

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (1) PART II-—Section 3—Sub-section (1)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

go 198] No. 198] मई **विल्लो, मृहस्पतिचार, अत्रैल 30, 1992/वैशा**ख 10, 1914

NEW DELHI, THURSDAY, APRIL 30, 1992/VAISAKHA 10, 1914

इ.स. भाग भें भिन्न पृष्ठ संख्या दी जाती है जिससे कि यह अलग संक्रांत्र के क्य में रक्ता जा संक्रे

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation

वित्त मंत्रालय

(राजस्य विभाग)

म्रधिसूचना

नई दिल्ली, 30 म्रप्रैल, 1992

सं. 163/92-सीमाशुल्क

मा.का.नि. 450 (श्र).—केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क श्रिधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रवत्त शक्तियों का प्रयोग करने हुए, अपना यह समाधान हो जाने पर कि ऐसा करना लोकहित में श्रायक्ष्यक है, भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्य विभाग) की श्रिधिसूचना मं. 26/92-मीमाश्लक, तारीख 1 मार्च, 1992 में निम्निखित और मंशोधन करती है, श्रर्थात् :—

उक्त ग्रिश्चिसूचना में, "22.08 और 98.03" अंकों और शब्दों के स्थान पर "22.08, 84.82 और 98.03" अंक और शब्द रखे जाएंगे।

> [फा.सं. बी 31/11/92-टी श्रार यू] वि.वि. हरिहरन, ध्रवर संविव

MINISTRY OF FINANCE

(Department of Revenue)

NOTIFICATION

New Delhi, the 30th April, 1992 No. 163/92—CUSTOMS

G.S.R. 450 (E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following amendment in the notification of the Government of India, in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 26/92-Customs. dated the 1st March, 1992, namely:

In the said notification, for the figures and words "22.08 and 98.03", the figures and words "22.08, 84, 87 and 98.03" shall be substituted

> [F. No. B. 31/11/92-TRU] V.V. HARIHARAN, Under Secy.

अधिसूचना नई दिल्ली, 30 श्रप्रैल, 1992

सं. 164/92-सीमाश्रुलक

्सा.का.नि. 451 (ग्र).——केन्द्रीय सरकार,सीमागुल्क भ्रधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त मक्तियों का प्रयोग करते हुए और भारत सरकार के बित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की प्रधिमूचना सं. 49/92-सीमाश्हल, तारीख 1 मार्च, 1992 की अधिकांत करते हुए, यह समाधात हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना आवश्यक है, इससे उपाबद्ध सारणी स्तम्भ (2) में बिनिर्दिष्ट और सीमाणुल्क टैरिफ श्रधिनियम, 1975 (1975 का 51) की पहली श्रनुसूची के ग्रध्याय 29 के श्रन्तर्गत श्राने वाले माल को, जब उसका भारत में श्रायात किया जाए, उक्त पहली श्रनुसूची में विनिर्दिष्ट उस पर उद्ग्रहणीय सीमाशुल्क के उतने भाग से जितना उक्त सारणी के स्तम्भ (3) में की तत्स्थानी प्रविष्टि में विनिर्दिष्ट दर से संगणित रकम से प्रधिक है, छूट देती है।

सारणी

क.सं. वस्तुकानाम	णुल्क की दर
1. एथिल बेजोन	मूल्य का 25 प्रतिशत
2. स्टाइरीन	मूल्य का 40 प्रतिशत
3. ब्यूटीन-1	मूरुय का 40 प्रतिशत
4. मुद्धा प्रांक्टोन	मूल्य का 40 प्रतिशत

[फा.सं. बी-12/1/92-टी.भार.सू.] वी.वी.हरिहरन, भ्रवर सचिव

NOTIFICATION

New Delhi, the 30th April, 1992 No. 164/92-CUSTOMS

G.S.R. 451 (E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), and in supersession of the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 49/92-Customs, dated the 1st March, 1992, the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts the goods specified in column(2) of the Table hereto annexed and falling within Chapter 29 of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), when imported into India, from so much of that portion of the duty of customs leviable thereon which is specified in the said Schedule as is in excess of the amount calculated at the rate specified in the corresponding entity in column (3) or the said Table

TABLE

Sl. No.	Name of Article	Rate of duty	
(1)	(2)	(3)	
1. E	thyl Benzene	25% ad valorem	
2. S	tyrene	40% ad valorem	
3. B	sutene-I	40% ad valorem	
4. P	ure Octenes	40% ad valorem	

[F. No. B-12/1/92-TRU] V.V. HARIHARAN, Under Secv.

ग्रधिसूचना

नई दिल्ली, 30 प्राप्रैल, 1992

सं. 165/92-सीमाण्लक

मा.का.नि. 452(श्र).—केन्द्रीय मरकार, सीमागुल्क श्रिधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना आवश्यक है, यह निदेश देती है कि इससे उपाबद्ध सारणी के स्तम्भ (2) में विनिर्दिष्ट भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की प्रत्येक अधि- सचना का, उक्त सारणी के स्तम्भ (3) में की तत्स्थानी प्रविष्टि में विनिर्दिष्ट रीति में और संशोधन किया जाएगा।

सारणी

कम ग्रिधिमूचनाः सं.	नं. और तारीख	संगोधन
(1)	(2)	(3)
 सं. 45/79-सोमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1979 		उक्त श्रधिसूचना से उपाबद्ध सारणी में, (i) ऋम सं. 99 और उससे संबंधित प्रविष्टि के पश्चात् निम्न- लिखित ऋम सं. और प्रविष्टियां अंतःस्थापित की जाएंगी, श्रर्थात् :
		(1) (2)
		''100 केटामाइन 101. डोपामाइन''
		(ii) क्रम सं. 53 और उससे संबंधित प्रविष्टि का लोप किया जाएगा।

(1)(2)

(3)

2. सं. 64/79-तीमाश**्ल्क**, तारीख 6 मार्च, 1979

उक्त श्रधिसूचना से उपाबद्ध सारणी में,---

(i) कम सं. 28 और 29 और उनसे संबंधित प्रविष्टियों के स्थान पर निम्नलिखित अम स. और प्रविष्टियां रखी जाएंगी ग्रर्थात :⊸⊸

(1)(2)

- "28. 3, 4, 5 द्राइमेथावनी वेन्जेल्डिहाइड या दृाइमेथाप्रिम निर्माण के लिए गैलिक भ्रम्ल।
 - 29. 3, 4, 5 द्राइमेथाक्सी बेन्जेल्डिहाइड या द्राइमेथाप्रिम के विनिर्माण के लिए दैरा पाउडर ।
 - (ii) कम सं. 31 और उससे संबंधित प्रविष्टि के पएचात निम्न-लिखित ऋम सं. और प्रविष्टियां अंत:स्थापित की जाएंगी, प्रथातः ---

(1)(2)

- "32 डी (--) फेनिल ग्लाइसिन क्लोराइड एच सो एल के विनिर्माण के लिए सोडियम साइनाइड, बेन्जेल्डिहाइड, फास्फोरस, पेन्टा क्लोराइड और डी-टार्टरिक ग्रम्ल (+)-टार्टरिक ग्रम्ल, एल-टार्टरिक ग्रम्ल या डेक्स्ट्रो टार्टरिक ग्रम्ल ।
- 33. डी (--) पैरा हाइड्रोक्सी डेन साल्ट के विनिर्माण के लिए ऐनिस ऐल्डिहाइड-टार्टरिक ग्रम्ल, (+)-टार्टरिक ग्रम्ल, एल-टार्टरिक ग्रम्ल, या डेक्स्ट्रो टार्टरिक ग्रम्ल ।
- 34 थॉक्सी मेथिलीन मेलोनिक एस्टर के विनिर्माण के लिए द्राइऐथिल श्रार्थोफार्मेंट और डाइएथिलमेलानेट।
- 35 नोवलडायमाइन के विनिर्माण के लिए ऐसीटो क्यटिरोल-क्दोन''।

उक्त ग्रंधिसूचना की श्रन्सूची में अम संख्यांक 4 और उसरे संबंधित प्रविष्टि के पग्चात, निम्नलिखित क्रम संख्यांक और प्रविष्टि अंतःस्थापित की जाएगी, जर्थात् :---

"5 रोफा-एस सोडियम"।

उक्त अधिसूचना की सारणी में,---

(1) क्रम सं. 6 और उसमे संबंधित प्रविष्टियों के सामने स्तम्भ (2) में की प्रविष्टि के स्थान पर निम्नलिखित प्रविष्टि रखी जाएगी अर्थात :----

(1)(2) (3)

"6. रिसॉर्सिनाल,पैरा हाइड्रोक्सीसि बेन्जोइक श्रम्ल, बीटा सन्टक्रोमैन'' पाइरिलोडोन ऐथिल म्सोराइड एच सी एस, निर्जल स्टैनिक क्लोराइड, मुष्क टेट्राहाइड्रोफ्यूरेन, शुष्क डायीमेथिल सल्फॉक्साइड और 10 प्रतिशत चारकोल पर पेलेडियम।

- सं. 89/85-मीमागुल्क, तारीख 17 मार्च, 1985
- 4. सं. 213/88-सीमाशुल्क, तारीख 30 जून, 1988

(1)	(2)		(3)	
			क्रम संख्या और प्रविष्टि	प्रविष्टियों के पण्चात, निम्न- ट्यां अंतः स्थापित की जाएगी
		(1)	(2)	(3)
		" ८. सेफ्टाजिङा	इम	सेफ्टाजिखाइन इंजेक्शन''।
			 [फा .ः	मं. ब-31/9/92-टी,श्रार .यू.]

वी. वी. हरिहरन, अवर सचिव

NOTIFICATION

New Delhi, the 30th April, 1992 No. 165/92-GUSTOMS

G.S.R. 452 (E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby directs that each of the notifications of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) specified in column (2) of the Table hereto annexed, shall be further amended, in the manner specified in the corresponding enntry in column (3) of the said Table.

TABLE

S. No.	Notification No. and Date	.\frac{1}{2}mendment
(1)	(2)	(3)
1.	No. 45/79-Customs, dated the 1st March, 1979.	In the Table annexed to the said notification,— (i) after Sl. No. 99 and the entry relating thereto, the following Sl. Nos. and entries shall be inserted, namely:—
		(1) (2)
		"100. Ketamine 101. Dopamine";
		(ii) Sl. No. 53 and the entry relating thereto shall be omitted.
2.	2. No. 64/79-Customs, dated the 6th March, 1979.	In the Table annexed to the said notification,— (i) for Sl. Nos. 28 and 29 and the entries relating thereto the following Sl. Nos. and entries shall be substituted, namely:—
		(1) (2)
		"28. Gallic acid for the manufacture of 3, 4, 5 Trimethoxy Benzaldehyde or Trimethoprim
		29. Tara powder for the manufacture of 3,4,5 Trimethoxy Benzaldehyde or Trime- thoprim";

(1) (2)	(3)
	(ii) after Sl. No. 31 and the entry relating theret the following Sl. Nos. and entries shall t inserted, namely:—
	1 2
	"32. Sodium Cyanide, Benzaldehyde, Pho phorus Penta Chloride and d-Tartaric Acid (+)—Tartaric Acid, L-Tartaric Acid of Dextro Tartaric Acid for the manufactur of D (—) Phenyl Glycine Chloride HCL
	33. Anisaldehyde-Tartaric Acid (+)—Tartaric Acid or Dextro Tartaric Acid or Dextro Tartaric Acid for the manufacture of D () Part Hydroxy's Dane Salt
	34. Triethyl Orthoformate and Diethylmalonat for the manufacture of Ethoxy Methyler Malonic Ester.
	35. Aceto Butyrolactone for the manufactur of the Novaldiamine".
3. No. 89/85/Customs, dated the 17th March, 1985.	In the Schedule to the said notification, after Seri Number 4 and the entry releting thereto, the following Serial Number and entry shall be inserted namely:——
4. No. 213/88-Customs, dated the 30th June, 1988.	" 5. Rifa-S Sodium". In the Table to the said notification,— (i) against Sl. No. 6 and the entries relating the to, in column (2), for the entry, the following entry shall be substituted, namely,—
	(1) (2) (3)
	"6. Resorcinol, Para hydroxy Centchroman"; Benzoic acid, Beta Pyrilodone Ethyl Chloride HCl, Anhydrous Stannic Chloride, Dry Tetrahydrofuran, Dry Dimethyl Sulphoxide and 10% Palladium on charcoal.
	(ii) after Sl. No. 7 and the entries relating thereto, the following Sl. No. and entries shall be inserted namely:—
	(1) (2) (3)
	"8. Ceftazidime Ceftazidime Injection".

श्रधिसूचना

नई दिल्ली, 30 भ्रप्रैल, 1992

सं. 166/92-सीमाणुल्क

मा.का.ि. 453(श्र) — केन्द्रीय सरकार, सीमाणुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तमों का प्रयोग करते हुए, अपना यह समाधान हो जाने पर कि लोकहिन में ऐसा करना आवश्यक है, सीमाणुल्क टैरिफ अधिनियम, 1975 (1975 का 51) की पहली अनुसूची के अभ्याय 28, 29, 30 या 39 के अन्तर्गन आने वाले और इससे उपावस सारणी के स्नम्भ (3) में विनिर्दिष्ट माल को, जम उसका भारत में आयात उक्त सारणी के स्तम्भ (2) में, विनिर्दिष्ट प्रपृंज औषधियों के विनिर्माण के लिए किया जाए, उक्त पहली अनुसूचों में विनिर्दिष्ट उस पर उद्ग्रहणीय सीमाणुल्क के उतने भाग से, जितना मुन्य के 50 प्रतिशत को दर पर संगणित रकमें से अधिक है, छूट देती है।

परन्तु यह जब तब कि ग्रायातकर्ता ने इस भ्राणय का एक वचनबद्ध दिया हो कि-

- (क) उक्त भ्रायानित माल का उपयोग पूर्वोक्त विनिर्दिष्ट प्रयोजन के लिए किया जाएंगा ;
- (ख) विनिर्भाता पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए विनिर्माण के स्थान पर प्राप्त और प्रयुक्त उक्त स्रायातित माल का लेखा सहायक सीमागुरुक कलक्टर द्वारा विनिर्देश्ट रीति में रखेगा ;
- (ग) यह श्रायातित की तारीख में 3 मास की कालाविध के भीतर या ऐसी बढ़ाई गई कालाविध के भीतर जो सहायक सीमाशुल्क कलक्टर श्रनुजात करे, विनिर्माण के स्थान के परिसर में आयातित माल की प्राप्ति के साक्ष्यस्वक्ष विनिर्माता द्वारा सम्यक् रूप से प्रमाणित ऐसे लेखा का उद्धरण प्रस्तुत करेगा ; और
- (घ) बहु, उपरोक्त (क), (ख), या (ग) का अनुपालन करने में श्रसफल रहने की दिशा में, मांग किए जाने पर, उननी रक्तम का संदाय करेगा, जो यदि उसमें अन्तर्विष्ट छूट न होती तो उक्त आधानित माल की ऐशी भात्रा पर उद्ग्रहगीय शुल्क और आधात के समय पहले ही संदत्त शुल्क के बीच श्रन्तर के बराबर हो ।

परन्तु इस श्रष्टिसूचना की किपी बात का इस श्रष्टिसूचना में निर्दिष्ट माल की बाबत उक्त श्रनुसूची में विनिर्धिष्ट सीमाशुल्क से तत्समय प्रवृत्त भारत सरकार की किसी श्रन्य श्रिधिसूचना के श्रधीन दी गई छुट पर प्रभाव नहीं पड़ेगा ।

सारणी प्रपंज औषधि का नाम (जिसके म्रन्तर्गतः **एसका** माल लवण और एस्टर है) (1)(2)(3)1. 7-एडीसीए (सैफालिक्सिन/सैफाड्रोक्साइल के विनिर्माण के (क) बिस-मैथाइल सिलायल यरिया विनिर्मिण के लिए) (ख) पायरी डिन हायड्रोब्रोमाइड (ख) पैरासेटिक भ्रम्ल 2. एड्रोनोक्रोम मोनो सेमीकारवेजोन डी एल-एड्रेनेलिन हाय ड्रोक्लो राइड एलवेन्डाजोलं 4-थियोसाइनो-2 नाइट्रोएनीलिन 4. एमानटेडिन 1-श्रोमो एडामानटेन 🤋 एमीट्रिपटायलेन (क) डिमैथाइलामिनोशोपायल किलोरोयड (ख) इमोनोडीवेंजाइल (ग) डिबेन्जोस्त्रोन 6. ग्रमोक्सीसिलिन (क) 2.6 → ल्युटी डाइन (ख) डिमेथायल एसीटामाइड (ग) डिमेथायल डिक्लोरोसीलेन (घ) पाइवोलाइल किलोराइड

8 THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY 1 2 7. एम्पीसिलन डिमेयायल डिक्लोरोसीलेन एस्टीमः इजोल 1- (4-फिल्यरोफैनीयाल) मैथायल - एन (4-पिपरीडाइनल) - 1एच - वैन्जीमिडाजोल--2- एमीनो डायड्रोब्रोम(इड 9. एटीनोलोल (क) 4~ हायड्रोक्सी एसीहोफीनोन (ख) 1-(4-कार्वोनोयल मेथाइल) - फैनोक्सी-2, 3-एपोक्सीप्रोपेन (ग) 4-हाय ड्रोक्सी फनीलाइसेटामाइड हाइपोक्सानथाइन 10. एजीथीप्रिन 11. बेक्लोमेथासीन (क) ट्राड - इथायल/मेथायल आर्थोप्रोपाइनेट (ख) 17 (1) 31. डाइड्रोक्सी - 16, वेटासाथाइल प्रेन्गा 1-4-9 (11) ट्रीन 2,20 डाइने 21 वन्जोग्राट 12. बेटामेथासोन (क) मेथायल श्रार्थी वालेरेट (ख:) डीबीएक्स (-1) - 17 ग्राल्फा, 21 डाइड्रोक्सी-16 वेटा - 1 मेथायल 9 वेटा, 11 वेटा एपोक्सी प्रेन्मा 1, 4 डीमे-3, 20 डायने (एन-2-पाइरीमिडिनायल) पेपराजाइन डाइड्रोक्लोराइड 13. बुसपाइरोन 14. क फीन (साइथेटिक) एन - एन डैमीयायल यरिया 15. कॅलिंग्यम लैक्युलाइनेट लेक्युलिनिक अम्ल 16. कार्बाडीक्स वेन्जोपयू रेक्सन 17. कार्बामाजैपाइन इमीनो डी-वेन्जीयलकार्बोनाइल क्लोराइड 18. सेफाड्रोक्साइल/सेफाड्रोक्साइल टेट्रामाइथल ग्वानीडाइन (क) दीमेथायल क्लिरोसाइलेन 19. सेफालेक्सीन (ख) हेक्सामेथायल डिस्लेजेन (ग) पाइवाल यल किलोराइड 20. सेफालोराइडिन ए सी एं हेक्सामेथायल दीसिलेजन या दीमेथायल किलोरोसिलिन 21. सेफालोरिन सोडियम 22. सेफाजोलिन सोडियम (क) 7-एसीए (ख) डिसाइकिलो हेक्सायल कार्बोडीमाइड (ग) डिमेथाइल एसीटामाइड (घ) एथायस ग्रार्थोफामृट

- 23. सेफराडिन
- 24. किलोरफेनीरामाइन गालिएट

- (इ) 2-मेथायल-5-फेरसेप्टो 1, 3 4-थियाडियाजोल
- (च) 1-एच-टैटराजोलायल-1-एसेटिक भ्रम्ल
- डी-मल्फा डाइहाइड्रोफनाइल ग्लाइल्नि डिहाइड्रोफेनायल ग्लाइसिन श्राधार श्रथवा डिहाइड्रोफनाइल ग्लाइसिन क्लोराइड एच सी एल
- (क) 2-पी-किलोरोवेन्जाइल पाइरीडिन अथवा पी-किलोरोवेन्जाइल-साइनाइड भ्रथवा 2~ किलोरो पाइरीडिन
- (ख) डिमेथाइलामाइन स्थाइल किलोराइड एच सी श्राई
- (ग) डिमेथानोलेमाइन

1

9

- 25. क्लोरप्रोमाइजाइन
- 26 साइमिटाइडाइन

- 27. सिन्नाराजाइन
- 28. सिप्रोफ्लोक्सेसिन
- 29. क्लाइडीनियम श्रीमाइड
- 30. क्लोफाजिमाइन
- 31. क्लोमिफीन सिट्रेट
- 32. क्लोपामाइड
- 33. क्लोट्राइमाजोल
- 34. मलोग्सासिल्लीन
- 35. साइक्लोफास्फामाइड
- 36. साइप्रोहीपटाडाइन
- 37. ভানাত্মীল
- 38. डीसोजीस्ट्रोल
- 39. डेक्सामिथयाजीन

- 40. डैक्सट्रोमिथारफन एच बी घार
- 41. डैक्सट्रोप्रोपाक्सीफीन
- 42. डायाजोपाम
- 43. डाइक्लोफीनाक
- 44. डाइथइल कारबामाजाइन सिट्रेट
- 45. डाइफ्लूनिसल

3

- 2- क्लोरफीनोथियाजाइन
- (क) थयोफीन
- (ल) 5-मियाइल-4-हाइड्रोक्सी मियाइल इमिडाजोल डाइहाइड्रो क्लोराइड
- (ग) 5-मिथाइल-2-एमिनो इ्याइल-1-थयो मिथाइल) इमिडाजोल डाइहाइङ्रोक्लोराइड
- (घ) सयानो डाइमिथाइल डाइथयोकारबोमेट
- (ङ) साइस्टीभाइन

सिन्नामङ्ल पाइपराजाइन या द्रानस सिन्नामङ्ल क्लोराइड

मियादल/इथाइल-3-म्लुओरो-4, 6-डाइक्लोरो बेन्शोइल एसिटेट

3-हाइड्रोक्सीकिनुक्लीडाइन श्राधार

4--वलोरो 2--एमिनोडाइफिनाइल एमाइन

4-हाइड्रोक्सीबेनजोफीनोन

सिस -- 2-, 6-डाइमियाइल विवेरिडीन

इमिडाजोल

ध्राधी-क्लोरो बेनआलडीहाइड

- 3-एमिनो- 1-प्रोपानोल
- (क) डाइबेनजोमुबेरेनोन
- (ख) 4-क्लोरो-1-- विथाइल पिवेरिडीन एच सी एल

एनड्रोसटीनाडाइन

17-डेल्टा-11, 18-एसिटोन 19-नार-इस्टा-4-एन्ड्रोसटेन

- (क) डायजेनिन या 17ए, 21 डीहाइड्राक्सी 16 ए-मिथाइल-प्रेगना 1, 4, 9 (II) डाइट्राइन-3, 20-डायोन (एस डी VI) या 17ए, 21-डिहाइड्राक्सी-16ए-मिथाइल-प्रेग्ना- - 4, 9 (II) ट्रीन -3, 2-डायोन-21-एसीटेट (एस डी VII) या-फ्लोरो डायोन ए ए-इपोक्सीडायोन (17ए 21-डाइहाइड्राक्सी 16ए-मिथाइल 9 बीटा, 11 बीटा इपोक्सी प्रेग्ना-1, 4-डायोन-3, 20 डायोन)
- (ख) एन-न्नोमो सक्सिन्नामाइड
- (ग) 1, 3-डाइप्रोमो-5, 5-डाइमियाइलहाइडानटाइन
- (क) 1, 2, 3, 4-टेट्राफिड्राइसोक्यूरोलाइन
- (ख) 3-मिथाक्सीमोरिफनान
- (क) प्रोपियोफीनोन
- (ख) डी एल भ्राक्सीफीन हाइड्रोक्लोराइड

2-एमिनो-5-क्लोरो बेनजोफीनोन

एन फीनाइल - 2, 6, डाइक्लोरोएनालाइन

- (क) एन मिथाइल पाइपराजाइन
- (ख) डाहथइल कारबामोइल क्लोराइड भ्राइसोग्रमइल नाइट्रेट

म्राइसोग्रमङल नाइट्रेट

1	2	3
46.	डाइलोक्जानाइड	(क) फूरफ्रल
		(भ्र) फूराइक एपिड
47.	ड िलटिएजेम	बीटा-एमिमो लोकियोग
48.	धाइमेनहाइ ड्राइनेट	8–क नोरोजियोकिल्लोन
49.	४।६ फीनहा ३ ड्रामाइन	(क) ढाइकीनाइत्रमीयेन (क) ढाइमोथाइल एभिनो इयानोल (क) ढाइफोननाइलमोयाइत एतफोहाल
50.	ढाइ पा इरीडामोल	(क) 5एमिनो ओरोटिक श्रम्ल (ग्र) 2, 6-डाइक्लोरो-4, 8-डाइवाइवेरीडाइनोवा इरीमिडो - (5.4- डी) वाहरीमिडाइन
51.	डाइ - भयोडो क्लोरो हाइड्रोक्सी क्विनोलाइन	8 – हाइड्रावसी
52.	डोक्सीसाइवलीन	(क) एन–वितोरो सक्सीनाइमाइड (ख) ट्राइफीनाइल फास्फाइल
53.	इनालाप्रिल	एल – प्रोलाइन
54.	इथाम्ब्टोल	टार्टरिक श्रम्ल
5 5.	फामोटाइडाइल	(क्ः) एन 4 (2 सायतो -इयाइत) यायो मीथाइल 2 थयो - जोत्रिल गुयनाइडाइल
		(ख) सक्राइलामाइड (ग) 3 – (2 – गुयानाइडाइनो थयाजोल – 4 – वाय एल मिथ इलथयो) प्रोताइनाइट्राइट एच सी एल
5 6,	फैन बेन् डा जोल	(क) 2 – नाइट्रो – 5 – फेनायलिथमोनीलिन (ख) 5 – किलोरो – 2 – नाइट्रो एनीलिन (ग) थियोफेनल
57.	फल्यूसिनोलीन	6 – किलोरोपोक्साइड
58.	फिल्बीरवाइपिरोफेन	ओ – फिल्योरो एनीलिन
59.	फौलिक अम्ल	(क) सोडियम साइनाइड (ख) सोडियम मेटल (ग) पी–नाइट्रोवन्जोइक ग्रम्ल
6 0 .	फ्यू राजो लीडन	(क) 3 – एमीनो ओक्साजोलीडान सल्फोन (छ) 5 – नाइट्रो –फुरपयूरीलिङेन 2 – डायसीटेट (ग) डिनीट्रो – 2 –फुरफ्यूराल्डडीहाइड डायसीटेट
61	. गिलीवेंकिलामाइड	(क) 5 - किलोरो सेलीसाइलिक श्रम्ल (ख) 5 किलोरो - 2 - मेथोक्सी वेजोइक श्रम्ल (ग) 5 - किलोरो - 2 - मेथोक्सी वेन्जोइक श्रम्ल क्लोराइड (घ) 2 मेशोक्सी - 5 - किलोरो वेंजामाइड (ख) वेटा फेनायल एथीलेमाइन (च) एसोटाइल बेटा फेनायल एथीलेमाइन (छ) साइकिलोहैक्सायल श्राइसोसाइनेट
62	. गुआइयाकोल गिलेसारियल ईथर	गुग्राइयाकील

1	2	3
63.	गुआनथीडिन सल्फेट	शादलीहेष्टानाव शादलीहेष्टानाव
64.	हा लोपैरीडाल	(क) 4- (4-किलोरो फै नायल) 4-हायड्रोक्सी पेपरीडिन (ख) 4-क्लिंरो 4-क्लोरो-बुटारोक्तेनोतान
65.	हाइड्रोक्तितो रोयि नाइड	एज-कितोरोता लित-डो-सल् <mark>फोनामाइड</mark>
66.	हायड्रोकारटीसान	4-हाङ्क्षेत्रकायाङ्गोस्टटैनडियो न
6 7 .	इ बुशोकोन	(অ) श्राक्सोब्यूटायल वेनजीन (অ) पा-प्राद्वताब्यूटायल एसोटोफेनान
68.	इं डोमैं। थेसन	(क) एन-(पो क्लिप्टोबेन्जु आइल) एन (पो मैयोक्सोकेनायल) हाइड्रोजिन (ख) पो-क्लिप्टोबेन्जायल क्लि <mark>प्टाइड</mark> (ग) लेब्यूलिनिक स्नम्ल
69.	भाइडो-नितोरोहायडोस्ती क्यूनोलिन	ध-डावड्रोस्सा स्यूनोलिन
70.	भ्राइसोनियाजिङ / भ्राई एत एव	(क) 4-सामनो पायर्रा डिन (ख) गामा निकालायन
71.	म्राइसोक्यूयप्रिन	(क) 2-एनानो-3 (गी-हायड्रोक्सीफेनायल) प्रोपेन-3 ओ ग्राई (ख) ब्रोमोपिरोगञ्चल फेनायल ईयर (ग) फेनोक्सी एसाटान
72.	कैटामाइन हाइड्रोक्लिराइड	(2-कियो रोफेनाइल) साइनिलोफेनायल कैटान
-	केटोकोनाजोल	(घ) 4-हान ट्रोकती फेनाइयल पाइप्राजिन स्रयमा 1-एसीटाइल-4- (४-हायट्रोक्ती फेनायल) पित्रराजाइन (घ) सी वाई एस -2-(2-, 4-डिक्लोरोफेनाइल) 2-साइ ए च (एनाउन्जील-प्राई-वाईएल मैयाइल)-1 3-डाइक्सीलान-4-मेथानी सरकींवट क्लोराइट्रेट
74.	लेबामिसोल / डेट्रामिसोल	(ज) जिनाजेशिका ईयानाल एच सी ग्राई (ज) फेनासाइल ग्रोमाइड (ग) 2-एमानो थियाजोलिडिन (प) स्टारेन ग्राक्साइड (ज) डी-कम्फोर सल्फोनिक ग्रम्ल (ज) (पी ए जेड इ) ग्रल्फा फेनायल ग्राजीशिडिनायल इयानाल (यियाजोलीडान) (छ) 3-ग्राई मिडो ग्रल्फा फेनायल थियाजोलिडिन
75.	लिग्नोकेन / लिडोकेन	(क) क्लोरो एसीटाधल क्लिराइड (ख) 2,6-जाइलीडिन
76.	सोप रामाइड	(क) 4-(4-भिलोरोफेनाइल) -4 हायड्रोक्सीपाइपरीडिन हायड्रोक्रिने- राइड (ख) एन-एन-जायमेथायल -2-प्राई मिनो-3, 3-डाइफेनायल-9 टेटराहाइड्रोप्यूरन लोडाइन (ग) डिहाइड्रो-एन-एन, डिमेथाल-3, 3-डिफेनायल-2-परप्यूरीलीडेन श्रवोतियम जीवाइड
		(प) ८-प्रोनो-एन-डाइमेथाइज-2, 2-डायकेनिक व्युटाइरेमाइड

1 2	
77. लोराजैपम 78. मिवेंडाजोल	2-एमीनो-2, 5-डिक्लोरो बेन्जोफेनान (क) 3,4-डायिमनो बेन्जोफेनान (ख) 4-क्लिरो-3-नाइड्रो बेंजोफेनान (ग) 4-एमीनो-3-नाइट्रो बेन्जेफेनान (घ) 4-क्लिरोने-3-ना ट्रो वेंजाइक ग्रम्ल (ङ) पी-क्लिरोंवेंजोइक ग्रम्ल (च) थियोरिया (छ) मैथायल किलोराफारमैट (ज) एमीनो मैथोक्सी मैथेलिन कार्वामिक ग्रम्ल मैथाइल इस्टर (झ) 1-मैथाइल सियोडोयू प्ररिया-1, 3-डिकारबोक्सीलिक ग्रम्ल
79. मैपीकिरोलिन	(क) फेनाइल हाइड्रोजिन (ख) एन-मेथाइल-4-पिपरीडान
80. मैफेनेमिक अम्ल	(ख) 2,3-आइलीडिन (ख) आर्थो-किलोरो वे न्जोइक
81. मैथोकार्बामोल	गुआइयाकोल
82. मेथायल डोगा	(क) वेनीलिन (ख) वैराट्राल्डेहाइड (ग) 3,4-डिसेथोक्सी फेनालाएसीटान (घ) 2-क्तिोरोमेथाइल प्रोपाइनेट (ङ) नाइट्रोईयेन
8 3. मैद्रोप्रोलोल	4-(2-मैयोक्सी ईथाइल) फेनो ल
84. मियासेरिन	2-एमीनी वेनआइल श्रल्को ह ल
85. माइकोनाजोल	(क) 2-4 डिकिलोरो वेंजाइल विकोरा इड (ख) द्रि-एन-ब्यूटाइल मेथायल श्रमोनियम क्लिोरा इड (ग) ईमीडाजोल
86. माइमीक्सीश्रल	(फ) एम-क्लिोरो परवेन्जोइक अम्ल (ख) 2,4-डाइमिनो-6 क्लोरोपाइरेनीडिन
87. नालीडिनसिक ग्रम्ल	(क) इथोक्सी मैथेलिन मालोनिक भ्रम्ल डीथाइल इस्टर (इ एम एम इ) (ख) 3-एमीनो-6-पिकोलिन
88. नाप्रोक्सन	(क) 2-न्नोमो-6-मैयोक्सी नेफियालीन (ख) 3-मैयोक्सी-6-एसीटाइल नेफियालीन । (ग) 6-मैयोक्सी-2-नाफथाइलासेटिक धम्ल मैयाइल इस्टर (ष) एत-मैयायल गिल्यूकेमिन
89. निफेडाइपाइल	0-नाइट्रोबेनजल डील्(इड
90. नाइट्रोफूरानटाइम	1. एमिनोहाइडानटाइन

[1111]]	.—qs 3 (1)]	भारत का राजपञ्ज अञ्चादारण 13
, 1	2	3
91.	नाइट्रजीपाम	2-एभिनो- 5-ताइट्रोबेनजोक्तानोन
92.	नारफोजासिन	(क) 3-क्लोरो-4-फूल्रोएनिलाइन
		(অ) मेथिलीन मालोतिक म्रज्त डीयाइल इस्टर
93.	ओफोगजासिन	(क) द्राइथाइलोर तोफारमेट
		(ध) 2, 6-टाइक्लोरो एिनाइन
94.	ओमिप्राज्ञोल	(ক) मिटाक्लोरो प्ररवेनजोइक ध्रम्ल
		(ख) 2-हाइड्रोनसीमियाइल-3, 5-डाइमियाइल 4-मियोक्सी पाइराइडाइन एच सी एल
		(ग) 2-भेरकापटो-5-भियोक्सीबेनजाइनाइडाजोल
95.	ओक्सीसाइकलिन	मिथासाइ विल न
96.	ओक्सीफेनबूटाजोन	पी-हाइड्रोक्सीहाइड्राजोपेनजीन
97.	ओक्सीटोसिन	(क) संरक्षित हेक्सा-पेपटाइड
		(ख) नोना-पेपटाइड
	·	(ग) टोइ-पेपटाइड हाइड्राजाइड
98.	पानिथनोलस/पानयोगीनोटस	3-र्मिनोनोवाबोल
99.	पपैवरीन	्डाइमियानसी फीलाइल एसिटोनाइट्राइल
100.	पाराबेनस	पारा हाइड्राक्सी वेनजाइक अस्त
101.	पेनसिलिन जी	फीनाइल एसिटीक अस्ल और उसका नमक
102.	पेनटोक्सीफील्लाइन	चियोबोमाइन
103.	फीनिरामा इ न	बेनाइल पाइराइडाइन
104.	फीनोबारबिटोन	(क) इथाइल-(०-सायनो, ०-इयाइल, ०-फीनाइल) एसिटेट
		(ख) वेनजाइल सायनाइड
		(ग) सोडियम मेटल
105.	फीनफोरमिन	वीटा फीनाइल इथाइलानाइन
106.	पीनाइलबूटाजोन	हादड़ोजोवेनज्ञीन
107.	पिनडालोल	4-हाइड्रावसी इनडोल
108.	पाइरोक्जीकाम	(क) 4-हाइड्रोक्सी-2-नियाइल -2 एव-1, 2-वेनजोयायज्ञीन-1, 1- डाइग्राक्साइड-3-कारवोक्तीलिक ग्रम्ल मियाइल इस्टर
		(ख) 2-एमिनोपाइनाइडाइन
109.	पोविडोन-ग्रयोडिन	पोलिविनाइल पाइनोलाइडोन (पी वि पी)
110.	प्रइमाक्विन	(क) नाइट्रो-पारा-एनिसिडाइन
		(ख) डाइब्रोमोपेनटेन
		(ग) थालामाइड
111.	प्रोमीयायलाजाइन थियोक्लेट	९-क्लोरोथियोफिल्लीन
112.	प्रोप्रानोलोल	नोनो आइसोप्रोपाइलामाइन
113.	पाइरानटेल	(फ) यायोफीन-2-कारबोक्सालडीहाइड
		(com)

(ब) 1,2-डाइमियादल-1,4,5 6-टेट्राहाइड्रोपाइरिमिडाइन

1	2	3
114.	पा इराज्ञिनाभाइ ड	(क) डायामिनोमालोनो नाइट्राइस (ख) डाइसायनोपाइराजाइन (ग) 2 मियाइल पाइराजाइन या क्विनोक्जालाइन
115.	पाइरिमियायामाइन	पी- दलोरोबेनजिल सायनाइड
116.	रानिटा इ डाइन	(क) फूरेन 2-डाइड्रोक्सीमियाइल-5-डाइमियाइलामिनो मियाइल (द) 5-डाइमियाइलामिनोमियाइल-2- (2-एमिनोइयाइल यायोमियाइल) फूरेन यानिकी सिसटोफर (ग) एन-मियाइल-1-मियाइलयायो-2-नाइट्रो इथिनामाइन (य) एन-भियाइल-1-मियाइलययो-2- नाइट्रो इथिनामाइन (ङ) नाइट्रोमीयेन (ट) सिसटीएमिन हाइड्रोक्लोनाइड
117.	रिफामपिलिन	सोडियम डाइथाइल बारबिटुरेट
118.	सालबूटामोल	(क) पी-हाइब्रोक्सी एसिटोफीनोन (ख) सोडियम बोरोहाइब्रोइड (ग) एन-बेनज्ञाइल टेरटियरी बूटामाइन
119.	सुऋरफेट	(क) सुक्रास ओक्टोसल्फेट पोटाशिय म (ख) श्रजुसिनियम क्लोरोहाइड्रोक्साइ ड/हाइड्राक्सीक्लोराइड
120.	सुलबाक्टम सोडियम ईस्टर/पियालोइल	6, G-डाइप्रोनो पेनिसिल्लानिक भ्रम्ल
121.	मुलफाडायाजिन	2-ए(मिनोडायजिन
122.	सलकामी थोवजाजोल	(क) हाइड्रोक्सीलामाइन सल्फेट (ख) डाइथाइल धाग्जालेट
123.	सलफाषायजील	2-एभिनोयायपोल
124.	सलकांडिभिडाइन	एक्षिडाञ्चल ए सिटोन
125.	टेरबूटालाधन	(क) 3,5-डाइबेनजाइल धार्मसयसिटोफीनोन (छ) बीटाहाइट्रोक्सी इथाइल हाइड्राजीन
126.	टेस्टोस्टोरोन	एर्ड्रांसटीनीकायोन
127.	थियोफिल्लाइन इथायोनेट आफ पाइपेराजाइन	2-िअप्रोक्तिल्लाइन एसिटिक धम्ल
128-	थियोफिल्लाइन/एभिनोफिल्लाइन	(क) एमिनो यूरासिल (ख) छाइमियाइल यूरिया
129.	थयोपेनटोन सोडियम	खाइश्राइल-इधाइल (1-मीया इल बूटाइल) मालोनेट
130.	थयोरिङाजाइन	साथाइल मेरका पटो फीनीथायज्ञाइन
131.	टाइक्लोपाइडाइन	2-सायोफीन इयानोल
132.	टाइमोलोल	टेराटेयरि बूटाइल एमाइन
133.	टिनिडार्ज ील	(क) इथाइल यायो <mark>इयानोल</mark> (ज) इथाइल संस् <mark>फोनिल-इयानोल</mark>
134.	टोलगूटामाइड	एल-बृटिला माइन
135.	टोलनाफ्टेट	(क) थायोकासजीन (ख) 2-नाफ्थिल क्लोरो यायोकारमेट

1	2	3
136.	ट्रायामसिनोलोन	(टी-1 वी) 11 बोटा, 21-डाइहाइड्रोक्सी प्रैग्ना-1, 4, 16-ट्रमीन- 26-डमोन, 21-एतिटेट
137.	ट्राइफ्लूओपैराजाइन	(फ) 2-ट्राइक्लूबो रोनीयाइल फीनोधायितन (ख) 1-(3-क्लोरोबोपिल) 4-मीयाइल पाइपेराजिन
138.	ट्राइमीथोप्रिम	(क) 3,4,5-ट्राइसीथोक्सी बेनजोइक अम्ल (ख) मोरफोलाइन (ग) मोफोलिनोघोपिनाइट्राइल (घ) गुयनाइडाइन एच सी एल
139.	वेरापामिल	(क) डाइफीनाइल एसिटोन।इट्राइल (ख) डाइमीथाक्सी फीनाइल एसिटोनाइट्राइल (ग) 1-क्रोमो-3-क्लोरप्रोपेन (घ) होमोबीराट्रिलामाइन
140.	विटामिन बी 1	(क) एसिटोबूटिरोलाक्टोन (ख) सोडियम मेटल
141.	विटामिन बी 2	बारविटूरिक भ्रम्ल
142.	विटामिन बी 6	(क) सिस-बूटेनीडायोल (ख) डी- एल "एलानाइल (ग) ऋाइसोब्टिसलडीहाइड (घ) 4-सीयाइल-5-इथोक्सैजोल
143.	विटामिन इ (ग्राल्का टोकोकीनोल)	श्राइसोफिटोल
144.	विटामिन के	बीटा-मीयाइल नेफालीन

[फा.सं. बी. 31/9/92-टी ग्रार यू] बी.बी. हरिहरन, ग्रवर सचिव

NOTIFICATION

New Delhi, the 30th April, 1992 No. 166/92-CUSTOMS

G.S.R. 453(E)—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts the goods specified in column (3) of the Table annexed hereto and falling within Chapter 28, 29, 30 or 39 of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), when imported into India for manufacture of bulk drugs specified in column (2) of the said Table, from so much of that portion of the duty of customs leviable thereon which is specified in the said First Schedule, as is in excess of 50 per cent ad valorem:

Provided that the importer furnishes an undertaking to the effect that-

- (a) the said imported goods shall be used for the purpose specified above;
- (b) an account of the said imported goods received and consumed in the place of manufacture for the aforesaid purpose shall be maintained by the manufacturer in the manner specified by the Assistant Collector of Customs;

- (c) he shall produce the extract of such account duly certified by the said manufacturer evidencing receipt of the said imported goods in the premises of the place of manufacture within a period of 3 months from the date of importation or such extended period as the Assistant Collector may allow; and
- (d) he shall pay on demand, in the event of his failure to comply with (a), (b) and (c) above, an amount equal to the difference between the duty leviable on such quantity of the said imported 3001; but for the examption contained herein and that already paid at the time of importation.

Provided that nothing contained in this notification shall affect the exemption granted under any other notification of the Government of India for the time being in force from the duty of customs specified in the said Schedule in respect of goods referred to in this notification.

TABLE

	IABLE				
SI. No.	Name of the Bulk Drug (including its Salts & Esters)	Gocds			
(1)	(2)	(3)			
1.	7-ADCA (for manufacture of Cephalixin/Cephadroxyl)	(a) Bis Methyl Silyl urea(b) Pyridine hydrobromide(c) Peracetic acid			
2.	Adrenochrome Mono Semicarbazone	DL-Adrenaline Hydrochloride			
3.	Albendazole	4-Thiocyano-2-Nitro Aniline			
4.	Amantadine	1-Bromo adamantane			
5.	Amitriptylene	(a) Dimethylaminopropyl Chloride(b) Iminodibenzyl(c) Dibenzosuberone			
6.	Amoxycillin	 (a) 2, 6-Lutidine (b) Dimethyl Acetamide (c) Dimethyl Dichlorosilane (d) Pivolyl Chloride 			
7.	Ampicillin	Dimethyl Dichlorosilane			
8.	Astemizel	1-(4-Flurophenyl) methyl-N-(4-pipridinyl)-1H-benzimi- dazole-2-amino dihydrobromide			
9.	Atenolol	 (a) 4-Hydroxy acetophenone (b) 1-(4-Carbanoyl methyl)-phenoxy-2, 3-Eypovpropane. (c) 4-Hydroxy phenylacetamide 			
10.	Azethiprin	H ypoxanthine			
	Beclomethasone	 (2) Tri-ethyl/methyl orthopropionate (b) 17(1)(21, Dihydroxy-16, betamethyl Pregna 1-4, 9(11) triene 2, 20 dione 21 benzoate 			
12.	Betamethasone	 (a) Methyl ortho valerate (b) (DBX 1)-17 Alpha, 21 Dihydroxy-16 beta-1 methyl 9 beta, 11 beta Epoxy pregna 1, 4-Dieme-3, 20 dione 			
13.	Buspirone	N-(2-Pyrimidianyl) Piperazine Dihydrochloride			

[111]	भारत का राजपकः असाधारण
1 2	3
14. Caffeine (Synthetic)	N-N' Dimethyl Urea
15. Calcium Levulinate	Levullinic Acid
16. Carbadox	Benzofuroxane
17. Carbamazepine	Imino Di-benzylcarbonyl chloride
18. Cefadroxyl/Cephadroxyl	Tetramethyl Guanidine
19. Caphalexin	(a) Trimethyl Chlorosilanc
- Capality, MI	(b) Hexamethyl Disilazane
	(c) Pivaloyl chloride
20. Cephaloridine	7-ACA
21. Cephalorin Sedium	Hexamethyl trisilazane or Trimethyl Chlorosilane
22. Cephazolin Scdium	(a) 7-ACA
•	(b) Dicyclohexyl Carbodimide
	(c) Dimethyl acetamide
	(d) Ethyl orthoformate
	(c) 2-Methyl-5-mercepto-1,3,4-Thiadiazole
	(f) 1-H-Tetrazolyl-1-acetic acid
23. Cephredine	D-alpha Dihydrophenyl glycine/Dihydrophenyl glycine base or Dihydrophenyl glycine chloride HCl
24. Chlorpheniramine Maleate	(a) 2-p-Chlorobenzyl Pyridine or p-Chlorobenzyl Cyanide or 2-Chloro Pyridine.
	(b) Dimethylamine Ethyl Chloride HCl
	(c) Dimethanolamine
25. Chlorpromazine	2-Chlorphenothiazine 6
26. Cimetidine	(a) Thiophene
	(b) 5-Methyl-4-Hydroxy methyl Imidazole dihyrod chloride
	(c) 5-Methyl-(2-Amino ethyl-1-Thio methyl) lmi- diazole Dihydrochloride
	(d) Cyanao-Dimethyl Dithiocarbamate
	(e) Cysteamine
7. Cinnarazine	Cinnamyl Piperazine or Trans Cinnamyl chloride
8. Ciprofloxacin	Methyl/Ethyl-3-Fluorc-4, 6-Dichlero Berzeyl Acetate
9. Clidinium Bromide	3-Hydroxyquinuclidine Base
0. Clofazimine	4-Chloro-2-Aminodiphenyl amine
1. Clomiphene Citrate	4-Hydroxybenzophenone
2. Clopamide	Cis-2, 6-Dimethyl Piperidine
3. Cletrimazole	Imidazole
4. Cloxacillin	Ortho-chloro benzaldehyde
5. Cyclophosphamide	3-Amino-1-propanol
6. Cyproheptadine	(a) Dibenzosuberenone
0861/07_3	(b) 4-Chloro-1-Methyl Piperidine HCl

50. Dipyridamol

42. Diazepam

43. Diclofenac

Diflunisal

47. Diltiazem

46. Diloxanide

18

(1)

37. Danazol

38. Desogestrel

(2)

- 51. Di-Iodochlorohydroxy quinoline
- 52. Doxycycline
- 53. Enalapril
- 54. Ethambutol
- 55. Famotidine
- 56. Fenbendazole

Tartaric Acid

- (a) N-4 (2 Cyano ethyl) thio Methyl 2 thiozolyl Guanidine
- (b) Sulfurylamide
- (c) 3-(2-Guanidino thiazol-4-y (Methylthio) propicnitrile HCL
- (a) 2-Nitro-5-Phenyl Thioaniline
- (b) 5-Chloro-2-Niro Aniline
- (c) Thiophenol

====		A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR
(1)	(2)	(3)
57	. Fluocinolone	6-Fluoroeopxide
58.	. Flurbiprofen	o-Fluoro Aniline
59.	. Folic Acid	(a) Sodium Cyanide(b) Sodium metal(c) p-Nitrobenzoic acid
60.	. Furazolidone	 (a) 3-Amino oxazolidone sulphone (b) 5-Nitro-Furfurylidene 2-diacetate (c) Dinitro 2 Furfuraldehyde diacetate
61.	Glibenclamide	 (a) 5-Chloro Salicylic Acid (b) 5-Chloro-2-Methoxy Benzoic Acid (c) 5-Chloro-2Methoxy Benzoic Acid Chloride (d) 2 Methoxy-5 Chloro Benzamide (e) Beta Phenyl ethylamine (f) Acetyl Beta Phenyl ethylamine (g) Cyclohexyl isocyanate
6 2.	Guaiacol Glyceryl ether	Guaiacol
63.	Guanethidine Sulphate	Cyloheptanone
64.	Haloperidol	(a) 4-(4-Chloro Phenyl) 4-Hydroxy Pipeidine(b) 4-Chloro-4-Fluoro-Butyrophenone
65.	Hydrochlorothiazide	m-Chloroaniline-di-sulphonamide
66.	Hydrocortisone	4-Hydroxyandrostendione
67.	Ibuprofen	(a) Isobutyl Benzene(b) p-Isobutyl acetophenone
68.	Indomethacin	 (a) N-(pChlorobenzoyl)-N'-(p-methoxyphenyl) Hydrazine (b) p-Chlorobenzoyl chloride (c) Levulinic acid
69.	Iodo-Chlorohydroxy Quinoline	8-Hydroxy Quinoline
70.	Isoniazid/lNH	(a) 4-Cyano Pyridine(b) Gamma Picoline
71.	Isoxsuprine	 (a) 2-Amino-3-(p hydroxyphenyl) Propane 3-01 (b) Bromopropyl Phenyl ether (c) Phenoxy acetone
72.	Ketamine Hydro chloride	(2 Chlorophenyl) Cyclopentyl Ketone
73.	Ketoconazole	 (a) 4 Hydroxy Phenyl Piperazine or 1 Acetyl-4- (4 Hydroxyphenyl) Piperazine (b) CIS-2-(2, 4-Dichloropheny')-2 IH-(Imidazole-1- 1-yl methyl)-1, 3-Dioxolan-4 Methane Sulfonate /Chlorohydrate

(1) (2)	(3)
74. Levamisole/Tetramisole	 (a) Thiazolidine Ethanol HCl (b) Phenacyl Bromide (c) 2-Amino Thiazolidine (d) Styrene Oxide (e) D-Camphor Sulfonic Acid (f) (PAZE) Alpha Phenyl-Azirildinyle-ethanol (Thiazolidone) (g) 3-Imido alpha phenyl thiazolidine
75. E guora ne/Lidocaine	(a) Chloro Acetyl Chloride(b) 2, 6-Xylidine
76. Loperamide	 (a) 4-(4-Chlorophenyl)-4-Hydroxypiperidine Hydrochloride (b) N-N-Dimethyl-2-Imino-3, 3-Diphenyl Tetrahydrofuran Iodine (c) Dihydro-N, N-Dimethyl-3, 3-Diphenyl-2-Furfurylidene Ammonium Bromide (d) 4-Brono-N-Dimethyl-2, 2-Diphenyl butyramide
77. Lorazepam	2-Amino-2, 5-Dichloro Benzophenone
78. Mebendazole	 (a) 3, 4-Diamino benzophenone (b) 4-Chloro-3-nitro benzophenone (c) 4-Amino-3-nitrobenzophenone (d) 4-Chloro-3-nitro benzoic acid (e) p-Chlorobenzoic acid (f) Thiourea (g) Methyl Chloroformate (h) Amino methoxy methylene carbamic acid methyl ester (i) 2-Methyl Pseudothiourea-1, 3-dicarboxylic acid dimethyl ester (a) Phenyl Hydrazine
79. Mebhydroline	(b) N-Methyl-4-Piperidone
80. Mefenamic acid	(a) 2, 3-Xylidine(b) Ortho-Chloro benzoic acid
81. Methocarbamol	Guaiacol
82. Methyl Dopa	 (a) Vanillin (b) Veratraldehyde (c) 3, 4-Dimethoxy Phenylacetone (d) 2-Chloromethyl Propionate (e) Nitroethane
83. Metoprolol	4-(2-Methoxy Ethyl) Phenol
84. Mianserin	2-Amino Benzyl Alcohol
85. Miconazole	 (a) 2, 4-Dichloro benzyl chloride (b) Tri-n-butyl methyl Ammonium chloride (c) Imidazole

(नाय	ार II—कंड ३ (i)] भारत का राजपका : संसाधारण		
(1)	(2)	(3)	
86.	Minoxidil	(a) m-Chloro Perbenzoic Acid (b) 2, 4-Diamino-6-Chloropyrinidine	
87.	Nalidixic Acid	 (a) Ethoxy methylene Malonic Acid diethyl ester (EMME) (b) 2-Amino-6-Picoline 	
88.	Naproxen	 (a) 2-Bromo-6-methoxy naphthalene (b) 2-Methoxy-6-Acetyl Naphthalene (c) 6-Methoxy-2-Naphthylacetic acid methyl ester (d) N-Methyl glucamine 	
89.	Nifedipine	o-Nitrobenzaldehyde	
90.	Nitrofurantoin	1-Aminohydantoin	
91.	Nitrazepam	2-Amino-5-Nitrobenzophenone	
92.	Norfloxacin	(a) 3-Chloro-4-Fluoro Aniline(b) Methylene malonic Acid Diethyl Ester	
93.	Ofloxacin	(a) Triethylorthoformate(b) 2, 6-Dichloro Aniline	
94.	Omeprazole	 (a) Metachloro perbenzoic Acid (b) 2-Hydroxymethyl-3, 5-dimethyl-4-methoxy pyridine HCl (c) 2-Mercapto-5-Methoxybenzimidazole 	
95.	Oxyoycline	Methacycline.	
96.	Oxyphenbutazone	p-Hydroxyhydrazobenzene	
97.	Oxytocin	(a) Protected Hexa-peptide(b) Nona-peptide(c) Tri-peptide hydrazide	
98.	Panthenols/Pantothenates	3-Aminopropanol	
99.	Papaverine	Dimethoxy Phenyl Acetonitrile	
100.	Parabens	Para Hydroxy Benzoic Acid	
101.	Pencillin G	Phenyl Acetic Acid & its salts	
102.	Pentoxyfylline	Theobromine	
103.	Pheniramine	Benzyl Pyridine	
104.	Phenobarbitone	(a) Ethyl-(o-Cyano, e-ethyl, o-Phenyi) acetate(b) Benzyl Cyanide(c) Sodium metal	
105.	Phenformin	Beta Phenyl Ethylamine	
106.	Phenylbutazone	Hydrazobenzene	
107.	Pindolol	4-Hydroxy Indole	
108.	Piroxicam	(a) 4-Hydroxy-2-Methyl-2H-1, 2-Benzothiazine-1, 1-Dioxide-3-Carboxylic Acid Methyl ester (b) 2-Aminopyridine	
109.	Povidone-Iodine	Polyvinyl pyrrolidone (PVP)	

(1) (2)	(3)
110. Primaquine	(a) Nitro-para-anisidine(b) Dibromopentane(c) Phthalamide
111. Promethazine-theoclate	8-Chlorotheophylline
112. Propranolol	Mono isoprophylamine
113. Pyrantel	(a) Thiophene-2-carboxaidehyde(b) 1, 2-Dimethyl-1, 4, 5, 6-Tetrahydropyrimidine
114. Pyrazinamide	(a) Diaminomalono nitrile(b) Dicyanopyrazine(c) 2 Methyl Pyrazine or Quinoxaline
115. Pyrimethamine	p-Chlorobenzyl Cyanide
116. Ranitidine	 (a) Furane 2-Hydroxymethyl-5-Dimethylamino methyl (b) 5-Dimethylaminomethyl-2-(2-amincethyl thicemethyl) furane i.e. cistopher (c) N-Methyl-1-Methylthio-2-Nitroe thenamine (d) Dithiomethyl Nitroethene (e) Nitromethane (f) Cysteamine Hydrochloride
117. Rifampicin	Sodium diethyl barbiturate
118. Salbutamol	(a) p-Hydroxy acctophenone(b) Sodium Borohydride(c) N-Benzyl Tertiary butylamine.
119. Sucralfate	(a) Sucrose Octosulfate Potassium (b) Aluminium Chlorohydroxide/hydroxychloride
120. Sulbactam Sodium Ester/Pi	valoyl 6, 6-Dibrono Penicillanic acid
121. Sulfadiazine	2-Aminodiazine
122. Sulfamethoxazole	(a) Hydroxylamine Sulphate(b) Diethyl Oxalate
123. Sulfathiazole	2-Amino Thiazole
124. Sulphadimidine	Acetyl acetone
125. Terbatuline	(a) 3, 5-Dibenzyl Oxyacetophenone(b) Betahydroxy Ethyl Hydrazine
126. Testosterone	Androstenedione
127. Theophylline Ethanoate of	Piperazine 2-Theophylline Acetic Acid
128. Theophylline/Aminophyllin	e (a) Amino Uracil (b) Dimethy. Urea
129. Thiopentone Sodium	Diethyl-ethyl (1-methyl Butyl) Malonate
130. Thioridazine	Methyl Mercapto Phenothiazine
131. Tiolopidine	2-Thiophene Ethanol
132. Timolol	Tertiary Butyl Amine
133. Tinidazole	(a) Ethyl Thioethanol(b) Ethyl Sulphonyl-ethanol

1 2	3
134. Tolbutamide	n-Butylamino
135. Tolnaftate	(a) Thiophosgene(b) 2-Naphthyl Chlorothioformate
136. Triamcinolone	(T-IB) 11 Beta, 21-Dihydroxy Pregna-1,4, 16-Trione-20-dione, 21-Acetate
137. Trifluoperazine	 (a) 2-Trifluoromethyl Phenothiazine (b) 1-(3-Ch\displayoropyl)-4-Methyl Piperazine
138. Trimethoprim	 (a) 3, 4, 5-Trimethoxy Benzoic Acid (b) Morpholine (c) Morpholinopropionitrile (d) Guanidine HCl
139. Verapamil	 (a) Diphenyl Acetonitrile (b) Dimethoxy Phenyl Acetonitrile (c) 1-Bromo-3-Chloropropane (d) Homoveratrylamine
140. Vitamin Bl	(a) Acetobutyrolactone(b) Sodium metal
141. Vitamin B2	Barbituric Acid
142. Vitamin B6	 (a) Cis-butenediol (b) DL-Alanine (c) Isobutyraldehyde (d) 4-Methyl-5-Ethoxazole
143. Vitamin E (Elpha-Tocopherol)	Isophytol
144. Vitamin K	Beta-Methyl Nephalene

[F. No. B-31/9/92-TRU] V.V. HARIHARAN, Under Secy.

ग्रधिसूचना

नहीं दिल्ली, 30 अप्रैल, 1992

सं. 167/92-सीमा गुल्क

सा.का.नि. 454 (ग्र) :—केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क ग्रीधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना श्रावश्यक है, भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की श्रीधसूचना सं. 208/81-सोमाशृत्क, नारीख 22 सिनम्बर, 1981 में निस्नलिखित और संशोधन करती है, श्रर्थात् :—

उक्त अधिसूचना की प्रनुसूची कामें कम संख्यांक 286 और उससे संबंधित प्रविष्टि के पश्चात् निस्तलिखित कम संख्यांक और प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी, अर्थात् :--

 $^{\prime\prime}$ 287. सोडियम हयलाररोनेट रोगणुरहित 1% घोल

288. मीयॉक्सी आइसोब्यूटाइल आइसोनाइट्राइल

289. डस्मोप्रेसिन (इंजेक्शन)/नासल स्प्रे

290. नाभिकीय चुंबकीय अनुनाद विपर्याम कारक

291. अद्राक्त्रियम इंजेम्शन

292. राह्बाबारिन कैप्सूल

293. विपेरासिल्लीन सोडियम इंजेक्णन

- 294. गुष्क फाइबीनोजेन
- 295. फारमोरूबिसिन इंजेक्शन
- 296. ऐरडोक्सान इंजेक्शन
- 297. कास्मोजेन इंजेक्शन
- 298. डोनामाइसिन इंजेक्शन
- 299. ओन्कोट्रोन इंजेक्शन
- 300. ऐस्ट्रासिट टेब्लेट/कैप्सूल
- 301. ऐस्ट्राइरिम इंजेक्शन
- 302 स्टीरिसिट टैब्लेट
- 303. एडियामाइसिन इंजेम्शन
- 304 ल्युकीरन टैवलेट
- 305 माइलीलेरान टेब्लेट
- 306. नाट्लान कैप्सूल
- 307 प्युरिनीथोल टैब्लेट
- 308. स्ट्रोनटियम एम आर-89 क्लोराइड
- 309. टैक्निटियम-99 एम
- 310 उरसोडियोक्सीकोलिक श्रम्ल
- 311. संफटिजोक्सिम सोडियम इंजेक्शन
- 312. ग्राइडाविसिन
- 313 इन्द्रासील 5/%12%IV एमिनोनी घम्ल फाण्ट
- 314. एन्टी-हूमेन थाइमसाइट इम्मृनोग्लुब्यूलिन IV
- 315. एन्टी-हमे श्राइमकोमाइट इम्मुनोग्ल्ब्युलिन IV
- 316. सोमाद्रीपिन
- 317. सीलीजेलाइन एच सी एल
- 318. डी डी ए बी पी इन्ट्रानामन स्प्रे
- 319 ओ के टी-3"।

[फा.सं. बी-31/15/92-टीआरयू] वी.बी. हरिहरन, श्रवर मचिव

NOTIFICATION

New Delhi, the 30th April, 1992 No. 167/92-CUSTOMS

G.S.R. 454 (E).—In exercise of the powers conferrred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Aci, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following further amendments in the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) 160, 208/81—Customs, dated the 22rd September, 1981, namely:

In Schedule A to the said notification, after Serial Number 286 and the entry relating thereto, the following Serial Numbers and the entries relating thereto shall be added, namely:—

- ¹¹287. Sodium Hyalauronate sterile 1 % solution
- 288. Methoxy Isobutyle isonitrile
- 289. Desmopressin (Inj)/Nasal Spray

- 290. Nuclear Magnetic Resonance Contrast Agent
- 291. Atracurium Injection
- 292. Ribavarin capsule
- 293. Piperacillin Sodium Injection
- 294. Dried Fibrinogen
- 295. Pharmorubicin Injection
- 296. Endoxan Injection
- 297. Cosmogen Injection
- 298. Daunamycin Injection
- 299. Oncotron Injection
- 300. Estracyt Tablet/Capsule
- 301. Estadurin Injection
- 302. Sterecyt Tablet
- 303. Adriamycin Injection.
- 304. Leukeran Tablet
- 305. Myleleran Tablet
- 306. Natulan Capsule
- 307. Purinethol Tablet
- 308. Strontium SR-89 Chloride
- 309. Technitium-99 M
- 310. Ursodeoxycholic acid
- 311. Ceftizoxime Sodium Injection
- 312. Idarubicin
- 313. Intrasol 5% 12% IV amino acid infusion
- 314. Anti-human thymocyte im unoglobulin IV
- 315. Anti-human lymphocyte immunoglobulin IV
- 316. Somatropin
- 317. Selegeline HCl
- 318. DDA VP Intranasal Spray
- 319. OKT-3".

[F. No. B-31/15/92-TRU] V.V. HARIHARAN, Under Secy.

ग्रधिसूचना

नई दिल्ली, 30 धर्प्रल, 1992

सं. 168/92-सीमाशृल्क

सा.का.नि. 455 (अ)—केन्द्रीय सरकार, सीमाणुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, अपना यह समाधान हो जाने पर कि ऐसा करना लोकहिन में स्नावण्यक है, भारत सरकार के बित्त मंद्रालय (राजस्व विभाग) की अधिसूचना सं. 70/89—सीमाणुल्क, तारीख 1 मार्च, 1989 में निम्नलिखित और मंग्रीधन करनी है, अर्थात्:—

उक्त ग्रधिसूचना में, सारणी के स्थान पर निम्नलिखित सारणी रखी जाएगी, ग्रर्थात्:---

''सारणी

ऋम सं.	माल का वर्णन	भुल्क की दर	<u> </u>
1	2	3	
		मूल्य का 100 प्रतिगत	
1098 GI/92			

1		2	3
2.	ऊपर श्र —— —	म सं. 1 में विनिर्विष्ट माल के पुर्जे	मूल्य का 8 0 प्रतिशत
3.		मि . जोर व्यास मे ग्रनधिक के बाल दीर्थीरग, ग्रथित् : गहन प्रृथ एकल रो बाल बीर्यारग जिसका बोर क्यास	
	(1)	10 मिमि. से कम है	25 रुपए प्रति बीयरिंग
	(2)	10 मिमि. और अधिक किन्तु 15 मिलि. से भ्रनधिक है	36 रुपए प्रति बीयरिंग
		15 मिमि. से प्रधिक किन्तु 20 मिमि. से ग्रनधिक है	50 रुपए प्रति बीर्यारग
	(4)	20 मिमि., से श्रधिक किन्तु 30 मिमि. से श्रनधिक है	65 रुपए प्रति बीयरिंग
	(5)	30 मिमि. से ग्रधिक किन्तु 40 मिमि. से श्रनधिक है	110 रुपए प्रति बीयरिंग
	(6)	40 मिमि. और श्रधिक किन्तु 60 मिमि. से श्रनधिक है	145 रुपए प्रति बीयरिंग
		(ख) श्रन्य आरल अधिरिंग जिनमें से प्रत्येक नगका किलोग्राम में शुद्ध भार—	
	(1)	0.017 या ध्रधिक किन्तु 0.091 से प्रनधिक है	मूल्य का 105 प्रतिशत + 6 रुपए प्रति बीयरिंग
	(2)	0.091 से श्रधिक किन्तु 0.208 से श्रनधिक है	मूल्य का 105 प्रतिशत + 9 रुपए प्रति बीयरिंग
	(3)	0.208 से ग्रधिक किन्तु 0.510 से ग्रनधिक	मृल्य का 105 प्रतिणत + 17 रुपए प्रति बीयरिंग
	(4)	0.510 से श्रधिक किन्तु 1.018 से अनिधिक हैं	मूल्य का 105 प्रतिशत -।- 26 रु. प्रति बीयरिंग
		(ग) म्रन्य	मूल्य का 110 प्रतिशत
4.	ऊपर 🤋	क.सं. 3 में विनि दि ष्ट माल के पुर्जे ग्रथित्:—	
	(本)	ऊपर ऋ.सं. 3 की मद (क) और (ख) के श्रन्तर्गत बाल बीयरिंग के ग्रान्तरिक और बाहरी बाल रिंग	वही दर जो उस बीयरिंग को लागू है जिसके वे पुर्जे है ।
	(ख)	श्रन्य	मूल्य का 110 प्रतिशत
5. ₹	जिनक	र के रोलर बीयरिंग जिनके श्रन्तर्गत सुई रोलर बीयरिंग भी थे । बोर व्यास 85 मिमि. से ग्रिधिक नहीं है श्रर्थात् :—— टैपर रोलर बीयरिंग जिनका बोर व्यास——	
	` ,	10 मिमि. और श्रधिक किन्तु 20 मिमि. से श्रनधिक है	75 रुपए प्रति बीयरिंग
	` '	20 मिमि. से अधिक किन्तु 30 मिमि. से कम है	95 रुपए प्रति बीयरिंग
	(3)	00 4 0 0 00 5 0 4	115 रुपए प्रति बीर्यारंग
	, ,	40 मिमि. से प्रधिक किन्तु 50 मि.मि. से कम है	160 रुपए प्रति बीयरिंग
	(5)	50 मिमि. ग्रधिक किन्तु 55 मिमि. से ग्रनधिक है	225 रुपए प्रति बीयरिंग
	(6)	55 मिमि. से ग्रधिक किन्तु 85 मिमि. से ग्रनधिक है	280 रुपए प्रति बीयरिंग
	(ख)	श्रन्य रोलर बीयरिंग जिनके प्रत्येक नगर का किलोग्राम में गुद्ध	भार
	, ,	0.066 या अधिक किन्तु 0.287 से श्रनधिक है	मूल्य का 105 प्रतिशत + 15 रुपए प्रति बीयरिंग
		0.287 से श्रधिक किन्तु 0.647 से श्रनधिक है	मुल्य का 105 प्रतिशत + 26 घ्पए प्रति बीयरिंग
	(3)		मूल्य का 105 प्रतिशत + 38 रुपए प्रति बीयरिंग
	` '	0.915 से अधिक किन्तु 2.244 से अनिधिक है	मूल्य का 105 प्रतिशत + 80 रुपए प्रति बीयरिंग
	` .	भ्रत्य	भूल्य का 110 प्रतिशत

1		2	3
6.	<u></u> -	कम सं. 5 के श्रन्तर्गत श्राने वाले माल के पुर्जे, ग्रर्थात्	
	(क)	ऊपर कम संख्या 5 की मद (क) और (ख) के अन्तर्गत रोतर बीयरिंग के कप और कोन	. णुरूक को दर उस बोर्थारंग को लागू दर के बराबर होगी जिसके वे पुर्जे हैं।
		ऊपर कम सं. 5 की मद (क) और (ख) के अन्तर्गत रोतर बीयरिंग के आंतरिक और बाहरी रिंग	गुल्क को दर उस बंधिरिंग को लागूदर के बराबर होगी जिसके वे पुर्जे हैं।
	(ग)	श्रन्य	मूल्य का 110 प्रतिशत ।''

[फा.सं.बी.31/11/92-टीम्रारयू] वि.वि. हरिहरन, भ्रवर सचिव

NOTIFICATION New Delhi, the 30th April, 1992 No. 168/92-CUSTOMS

G.S.R. 455(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following further amendment in the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 70/89-Customs, dated the 1st March, 1989, namely:—

In the said notification, for the Table, the following Table shall be substituted, namey:-

"TABLE

S. No.	Description of goods	Rate of duty
(1)	(2)	(3)
	Ball and roller bearings other that those specified in S. Nos. 3 and 5 below Parts of goods specified in S. No. 1 above.	100% ad valorem
3.	Ball bearings not exceeding 60 mm bore diameter, namely :	
	(a) Deep groove single row ball bearings of bore diameter (i) below 10 mm (ii) 10 mm and above but not exceeding 15 mm (iii) exceeding 15 mm but not exceeding 20 mm (iv) Exceeding 20 mm but not exceeding 30 mm (v) exceeding 30 mm but below 40 mm (vi) 40 mm and above but not exceeding 60 mm	Rs. 25 per bearing Rs. 36 per bearing Rs. 50 per bearing Rs. 65 per bearing Rs. 110 per bearing Rs. 145 per bearing
	(b) Other ball bearings, the net weight in kilogram per piece of which is,—(i) 0.017 or more but not exceeding 0.091	105% ad valorem plus Rs. 6 per bearing
	(ii) exceeding 0.091 but not exceeding 0.20)	105 % ad valorem plus Rs. 9 per bearing

1

above applicable to the bearing of which they are parts (b) Inner and Outer rings of roller bearings covered by items (a) and (b) of S. No. 5 above applicable to the bearings of values applicable to the applicable to the second se			2	3
(c) Others (e) Others 4. Parts of goods specified in S. No. 3 above, namely :— (a) Inner and outer rings of ball bearings covered by items (a) and (b) of S. No. 3 above (b) Others 5. Roller bearing of all typs including needle roller bearings not exceeding 85 mm bore diameter, namely :— (a) Taper roller bearings of bore diameter— (i) 10 mm and above but not exceeding 20 mm (ii) exceeding 20 mm but below 30 mm (iii) 30 mm and above but not exceeding 40 mm (iv) exceeding 40 mm but below 30 mm (iv) exceeding 40 mm but below 50 mm (iv) exceeding 40 mm but below 50 mm (v) 50 mm and above but not exceeding 55 mm (vi) exceeding 55 mm but not exceeding 85 mm (vi) exceeding 55 mm but not exceeding 85 mm (vi) exceeding 55 mm but not exceeding 85 mm (vi) exceeding 55 mm but not exceeding 85 mm (vi) exceeding 55 mm but not exceeding 85 mm (vi) exceeding 55 mm but not exceeding 85 mm (vi) exceeding 55 mm but not exceeding 85 mm (vi) exceeding 55 mm but not exceeding 85 mm (vi) exceeding 0.287 but not exceeding 0.287 (ii) exceeding 0.287 but not exceeding 0.287 (iii) exceeding 0.287 but not exceeding 0.915 (iv) exceeding 0.047 but not exceeding 0.915 (vi) exceeding 0.915 but not exceeding 2.244 (vi) exceeding 0.915 but not exceeding 0.915 (vii) exceeding 0.915 but not exceeding 0.915 (vii) exceeding 0.915 but not exceeding 0.915 (vii		(1	ii) exceeding 0.208 but not exceeding 0.510	plus Rs. 17 por
4. Parts of goods specified in S. No. 3 above, namely:— (a) Inner and outer rings of ball bearings covered by items (a) and (b) of S. No. 3 above (b) Others 5. Roller bearing of all typs including needle roller bearings not exceeding 85 mm bore diameter, namely:— (a) Taper roller bearings of bore diameter— (i) 10 mm and above but not exceeding 20 mm (ii) exceeding 20 mm but below 30 mm (iii) 30 mm and above but not exceeding 40 mm (iii) 30 mm and above but not exceeding 40 mm (iv) exceeding 40 mm but below 50 mm (v) 50 mm and above but not exceeding 55 mm (vi) exceeding 55 mm but not exceeding 55 mm (vi) exceeding 55 mm but not exceeding 85 mm (vi) exceeding 55 mm but not exceeding 85 mm (vi) exceeding 55 mm but not exceeding 85 mm (vi) exceeding 0.287 but not exceeding 0.287 (ii) exceeding 0.287 but not exceeding 0.647 (iii) exceeding 0.287 but not exceeding 0.647 (iii) exceeding 0.915 but not exceeding 0.915 (iv) exceeding 0.915 but not exceeding 2.244 (iv) exceeding 0.915 but not exceeding 0.915 (iv) exce			(iv) exceeding 0.510 but not exceeding 1.018	plus Rs. 26 per
(a) Inner and outer rings of ball bearings covered by items (a) and (b) of S. No. 3 above (b) Others (c) Others (d) Taper roller bearings of bore diameter— (e) Taper roller bearings of bore diameter— (i) 10 mm and above but not exceeding 20 mm (ii) exceeding 20 mm but below 30 mm (iii) 20 mm and above but not exceeding 40 mm (iv) exceeding 40 mm but below 50 mm (v) 50 mm and above but not exceeding 85 mm (vi) exceeding 55 mm but not exceeding 85 mm (vi) exceeding 55 mm but not exceeding 85 mm (vi) exceeding 55 mm but not exceeding 85 mm (vi) exceeding 55 mm but not exceeding 85 mm (vi) exceeding 55 mm but not exceeding 85 mm (vi) exceeding 0.287 but not exceeding 0.287 (iii) exceeding 0.287 but not exceeding 0.287 (iii) exceeding 0.47 but not exceeding 0.915 (iv) exceeding 0.647 but not exceeding 0.915 (iv) exceeding 0.915 but not exceeding 2.244 (b) Inner and Outer rings of roller bearings covered by items (a) and (b) of S. No. 5 above (b) Inner and Outer rings of roller bearings covered by items (a) and (b) of S. No. 5 above (b) Inner and Outer rings of roller bearings covered by items (a) and (b) of S. No. 5 above (b) Inner and Outer rings of roller bearings covered by items (a) and (b) of S. No. 5 above (c) Others (d) Inner and Outer rings of roller bearings covered by items (a) and (b) of S. No. 5 above (b) Inner and Outer rings of roller bearings covered by items (a) and (b) of S. No. 5 above (c) Others (d) Inner and Outer rings of roller bearings covered by items (a) and (b) of S. No. 5 above (d) Inner and Outer rings of roller bearings covered by items (a) and (b) of S. No. 5 above (e) Others (f) Inner and Outer rings of roller bearings covered by items (a) and (b) of S. No. 5 above (b) Inner and Outer rings of roller bearings covered by items (a) and (b) of S. No. 5 above		(c)	Others	110% ad valorem
(a) and (b) of S. No. 3 above (b) Others The take of the bearing of which they are parts to the bearing of which they are parts to the bearing of all types including needle roller bearings not exceeding 85 mm bore diameter, namely:— (a) Taper roller bearings of bore diameter— (i) 10 mm and above but not exceeding 20 mm (ii) exceeding 20 mm but below 30 mm (iii) 30 mm and above but not exceeding 40 mm (iv) exceeding 40 mm but below 50 mm (v) 50 mm and above but not exceeding 55 mm (vi) exceeding 55 mm but not exceeding 85 mm (vi) exceeding 55 mm but not exceeding 85 mm (vi) exceeding 55 mm but not exceeding 85 mm (vi) exceeding 55 mm but not exceeding 0.287 (vi) exceeding 0.287 but not exceeding 0.287 (vii) exceeding 0.287 but not exceeding 0.647 (viii) exceeding 0.647 but not exceeding 0.915 (vi) exceeding 0.915 but not exceeding 2.244 (vi) exceeding 0.915 but not exceeding 0.915 (vi) exceeding 0.915 but not exceeding 0.915 (vi) exceeding 0.915 but not exceeding 0.915 (vi) exceeding 0.647 but not exceeding 0.915 (vii) exceeding 0.647 but not exceeding 0.915 (vi) exceeding 0.647 but not e	4.	Part	s of goods specified in S. No. 3 above, namely :	
(b) Others 110% ad valorem bore diameter, namely:— (a) Taper roller bearings of bore diameter— (i) 10 mm and above but not exceeding 20 mm (ii) exceeding 20 mm but below 30 mm (iii) 30 mm and above but not exceeding 40 mm (iv) exceeding 40 mm but below 50 mm (v) exceeding 40 mm but bolow 50 mm (vi) exceeding 55 mm but not exceeding 55 mm (vi) exceeding 55 mm but not exceeding 85 mm (vi) exceeding 55 mm but not exceeding 85 mm (vi) exceeding 55 mm but not exceeding 85 mm (vi) exceeding 55 mm but not exceeding 85 mm (vi) exceeding 0.287 but not exceeding 0.287 (ii) exceeding 0.287 but not exceeding 0.647 (iii) exceeding 0.647 but not exceeding 0.915 (iv) exceeding 0.915 but not exceeding 2.244 (iv) exceeding 0.915 but not exceeding 2.244 (iv) exceeding 0.915 but not exceeding 2.244 (c) Others (a) Cups and cones of roller bearings covered by items (a) and (b) of S. No. 5 above (b) Inner and Outer rings of roller bearings covered by items (a) and (b) of S. No. 5 above The rate of duty applicable to the bearing of which they are parts				
tii) exceeding 0.287 but not exceeding 0.915 (iii) exceeding 0.647 but not exceeding 0.915 (iv) exceeding 0.915 but not exceeding 2.244 (iv) exceeding 0.915 but not exceeding 2.244 (iv) exceeding 0.915 but not exceeding 2.244 (b) Inner and Outer rings of roller bearings covered by items (a) and (b) of S. No. 5 above (i) Taper roller bearings of mm but below 30 mm (Rs. 75 per bearing Rs. 95 per bearing Rs. 95 per bearing Rs. 115 per bearing Rs. 1160 per bearing Rs. 125 per bearing Rs. 225 per bearing Rs. 226 per bearing Rs. 226 per bearing Rs. 280 per be		(b)	Others	
(a) Taper roller bearings of bore diameter— (i) 10 mm and above but not exceeding 20 mm (ii) exceeding 20 mm but below 30 mm (iii) 30 mm and above but not exceeding 40 mm (iv) exceeding 40 mm but below 50 mm (v) 50 mm and above but not exceeding 55 mm (vi) exceeding 55 mm but not exceeding 85 mm (vi) exceeding 55 mm but not exceeding 85 mm (vi) exceeding 55 mm but not exceeding 85 mm (vi) exceeding 55 mm but not exceeding 0.287 (i) 0.066 or more but not exceeding 0.287 (ii) exceeding 0.287 but not exceeding 0.647 (iii) exceeding 0.287 but not exceeding 0.915 (iv) exceeding 0.647 but not exceeding 0.915 (iv) exceeding 0.915 but not exceeding 2.244 (iv) exceeding 0.915 but not exceeding 2.244 (vi) exceeding 0.915 but not exceeding 0.915 (vi) exceeding 0.647 (vi) exceeding 0.647 (vi) exceeding 0.647 (vi) exceeding 0.647 (vii) exceeding 0.647 (vii) exceeding 0.647 (viii) exceeding 0.647 (viii) exceeding 0.647 (viii) exceeding 0.647 (viii) exceeding 0.647 (viiii) exceeding 0.647 (viiii) exceeding 0.647 (viiii) exceeding 0.647 (viiii) exceeding 0.6	5.			mm
(i) 10 mm and above but not exceeding 20 mm (ii) exceeding 20 mm but below 30 mm (iii) 30 mm and above but not exceeding 40 mm (iv) exceeding 40 mm but below 50 mm (v) 50 mm and above but not exceeding 55 mm (vi) exceeding 55 mm but not exceeding 85 mm (vi) exceeding 55 mm but not exceeding 85 mm (vi) exceeding 55 mm but not exceeding 85 mm (vi) exceeding 55 mm but not exceeding 85 mm (vi) exceeding 55 mm but not exceeding 0.287 (vi) exceeding 0.287 but not exceeding 0.287 (vii) exceeding 0.287 but not exceeding 0.647 (viii) exceeding 0.287 but not exceeding 0.647 (viiii) exceeding 0.647 but not exceeding 0.915 (viiii) exceeding 0.915 but not exceeding 0.915 (viiii) exceeding 0.915 but not exceeding 2.244 (viiii) exceeding 0.915 but not exceeding 2.244 (viiv) exceeding 0.915 but not exceeding 0.915 (viiv) exceeding 0.915 but not exceeding 0.915 (viiv) exceeding 0.647 but not exceeding 0.915 (viiv) exceeding 0.647 but not exceeding 0.915 (viiv) exceeding 0.647 but not exceeding 0.647 (viiv) exceeding 0.647				
(ii) exceeding 20 mm but below 30 mm (iii) 30 mm and above but not exceeding 40 mm (iv) exceeding 40 mm but below 50 mm (v) 50 mm and above but not exceeding 55 mm (v) 50 mm and above but not exceeding 55 mm (vi) exceeding 55 mm but not exceeding 85 mm (b) Other roller bearings, the net weight in kilogram per piece of which is: (i) 0.066 or more but not exceeding 0.287 (ii) exceeding 0.287 but not exceeding 0.647 (iii) exceeding 0.287 but not exceeding 0.647 (iii) exceeding 0.647 but not exceeding 0.915 (iv) exceeding 0.915 but not exceeding 0.915 (iv) exceeding 0.915 but not exceeding 2.244 (v) exceeding 0.915 but not exceeding 0.915 (vi) exceeding 0.647 but not exceeding 0.915 (vii) exceeding 0.647 but not exceeding 0.915 (viii) exceeding 0.647 but not exceeding 0.647 (vi) exceeding 0.647 but not exceeding 0.647 (vi) exceeding 0.647 but not exceeding 0.647 (vi) exceeding 0.647 but not exceeding 0.647 (vii) exceeding 0.647 but not exceeding 0.647 (viii) ex		` '	(i) 10 mm and above but not exceeding 20 mm	Rs. 75 per bearing
(iii) 30 mm and above but not exceeding 40 mm (iv) exceeding 40 mm but below 50 mm (v) 50 mm and above but not exceeding 55 mm (vi) exceeding 55 mm but not exceeding 55 mm (vi) exceeding 55 mm but not exceeding 85 mm (b) Other roller bearings, the net weight in kilogram per piece of which is: (i) 0.066 or more but not exceeding 0.287 (ii) exceeding 0.287 but not exceeding 0.647 (iii) exceeding 0.287 but not exceeding 0.647 (iii) exceeding 0.647 but not exceeding 0.915 (iv) exceeding 0.915 but not exceeding 0.915 (iv) exceeding 0.915 but not exceeding 2.244 (vi) exceeding 0.915 but not exceeding 2.244 (viii) exceeding 0.915 but not exceeding 2.244 (vi) exceeding 0.915 but not exceeding 0.915 (vi) exceeding 0.915 but not exceeding 0.915 (vi) exceeding 0.647 but not exceeding 0.915 (vii) exceeding 0.647 but not exceeding 0.915 (viii) exceeding 0.647 but not exceeding 0.915 (viii) exceeding 0.647 but not exceeding 0.915 (viii) exceeding 0.647 but not exceeding 0.915 (vi) exceeding 0.647 but not exceeding 0.915 (vi) exceeding 0.647 but not exceeding 0.915 (vi) exceeding 0.647 but not exceeding 0.915 (viii) exceeding 0.647 but not exceeding 0.915 (viii) exceeding 0.647 but not exceeding 0.915 (viii) exceeding 0.647 (viiii) exceeding			•	•
(iv) exceeding 40 mm but below 50 mm (v) 50 mm and above but not exceeding 55 mm (vi) exceeding 55 mm but not exceeding 85 mm (b) Other roller bearings, the net weight in kilogram per piece of which is: (i) 0.066 or more but not exceeding 0.287 (ii) exceeding 0.287 but not exceeding 0.647 (iii) exceeding 0.287 but not exceeding 0.647 (iii) exceeding 0.647 but not exceeding 0.915 (iv) exceeding 0.647 but not exceeding 0.915 (iv) exceeding 0.915 but not exceeding 2.244 (vi) exceeding 0.915 but not exceeding 2.244 (viii) exceeding 0.915 but not exceeding 2.244 (vi) exceeding 0.915 but not exceeding 2.244 (vi) exceeding 0.915 but not exceeding 2.244 (viii) exceeding 0.915 but not exceeding 2.244 (vi) exceeding 0.915 but not exceeding 0.915 (vi) exceeding 0.915 but not exceeding 0.915 (viii) exceeding 0.647 but not exceeding 0.915 (viii) exceeding 0.647 but not exceeding 0.915 (viii) exceeding 0.5% ad valorem plus Rs. 26 per bearing 105% ad valorem plus Rs. 38 per bearing 105% ad valorem plus Rs. 36 per bearing 105% ad valorem plus Rs. 26 per bearing 105% ad valorem plus Rs. 38 per bearing 105% ad valorem plus Rs. 38 per bearing 105% ad valorem plus Rs. 38 per bearing 105% ad valorem plus Rs. 40 per bearing 105% ad valorem plus Rs. 40 per bearing 105%			(iii) 30 mm and above but not exceeding 40 mm	_
(vi) exceeding 55 mm but not exceeding 85 mm (b) Other roller bearings, the net weight in kilogram per piece of which is: (i) 0.066 or more but not exceeding 0.287 (ii) exceeding 0.287 but not exceeding 0.647 (iii) exceeding 0.287 but not exceeding 0.647 (iii) exceeding 0.647 but not exceeding 0.915 (iv) exceeding 0.647 but not exceeding 0.915 (iv) exceeding 0.915 but not exceeding 2.244 (v) exceeding 0.915 but not exceeding 0.915 (v) exceeding 0.647 but not			(iv) exceeding 40 mm but below 50 mm	
(ii) exceeding 0.287 but not exceeding 0.647 (iii) exceeding 0.287 but not exceeding 0.647 (iii) exceeding 0.647 but not exceeding 0.915 (iv) exceeding 0.915 but not exceeding 2.244 (iv) exceeding 0.915 but not exceeding 2.244 (iv) exceeding 0.915 but not exceeding 2.244 (c) Others (a) Cups and cones of roller bearings covered by items (a) and (b) of S. No. 5 above (b) Inner and Outer rings of roller bearings covered by items (a) and (b) of S. No. 5 above (iv) exceeding 0.915 but not exceeding 2.244 (b) Inner and Outer rings of roller bearings covered by items (a) and (b) of S. No. 5 above The rate of duty applicable to the bearing of which they are parts The rate of duty applicable to the bearing of which they are parts			(v) 50 mm and above but not exceeding 55 mm	Rs. 225 per bearing
(ii) 0.066 or more but not exceeding 0.287 (iii) exceeding 0.287 but not exceeding 0.647 (iii) exceeding 0.287 but not exceeding 0.647 (iii) exceeding 0.647 but not exceeding 0.915 (iv) exceeding 0.647 but not exceeding 0.915 (iv) exceeding 0.915 but not exceeding 2.244 (iv) exceeding 0.915 (iv) exceeding 0.647 but not exceeding 0.915 (iv) exceeding 0.915 (iv) exceeding 0.647 but not exceeding 0.915 (iv) exceeding 0.915 (iv) exceeding 0.647 but not exceeding 0.915 (iv) exceeding 0.915 (iv) exceeding 0.647 but not exceeding 0.915 (iv) exceeding 0.915 (iv) exceeding 0.647 but not exceeding 0.915 (iv) exceeding 0.915 (iv) exceeding 0.647 but not exceeding 0.915 (iv) exceeding 0.647 but no			(vi) exceeding 55 mm but not exceeding 85 mm	Rs. 280 per bearing
(ii) exceeding 0.287 but not exceeding 0.647 (iii) exceeding 0.287 but not exceeding 0.647 (iii) exceeding 0.647 but not exceeding 0.915 (iii) exceeding 0.647 but not exceeding 0.915 (iv) exceeding 0.915 but not exceeding 2.244 (iv) exceeding 0.915 but not exceeding 0.915 (iv) exceeding 0.647 but not exceeding 0.915 (iv) exceeding 0.64		(b)	Other roller bearings, the net weight in kilogram per piece of which is:	
(ii) exceeding 0.287 but not exceeding 0.647 (iii) exceeding 0.647 but not exceeding 0.915 (iii) exceeding 0.647 but not exceeding 0.915 (iv) exceeding 0.915 but not exceeding 2.244 (c) Others (d) Cups and cones of roller bearings covered by items (a) and (b) of S. No. 5 above (e) Others The rate of duty applicable to the bearing of which they are parts (b) Inner and Outer rings of roller bearings covered by items (a) and (b) of S. No. 5 The rate of duty applicable to the bearing of which they are parts			(i) 0.066 or more but not exceeding 0.287	plus Rs. 15 per
(iii) exceeding 0.647 but not exceeding 0.915 (iv) exceeding 0.915 but not exceeding 2.244 (iv) exceeding 0.915 but not exceeding 2.244 (iv) exceeding 0.915 but not exceeding 2.244 105% ad valorem plus Rs. 80 per bearing (c) Others 110% ad valorem 105% ad valorem 110% a			(ii) exceeding 0.287 but not exceeding 0.647	105% ad valorem plus Rs. 26 per
(iv) exceeding 0.915 but not exceeding 2.244 105% ad valorem plus Rs. 80 per bearing (c) Others 110% ad valorem			(iii) exceeding 0.647 but not exceeding 0.915	105% ad valorem plus Rs. 38 pcr
6. Parts of goods covered by S. No. 5 above, namely: (a) Cups and cones of roller bearings covered by items (a) and (b) of S. No. 5 above (b) Inner and Outer rings of roller bearings covered by items (a) and (b) of S. No. 5 above The rate of duty applicable to the bearing of which they are parts The rate of duty applicable to the bearing of which they are parts			(iv) exceeding 0.915 but not exceeding 2.244	105% ad valorem plus Rs. 80 per
(a) Cups and cones of roller bearings covered by items (a) and (b) of S. No. 5 The rate of duty applicable to the bearing of which they are parts (b) Inner and Outer rings of roller bearings covered by items (a) and (b) of S. No. 5 above The rate of duty applicable to the applicable to the bearing of which they are parts		(c)	Others	110% ad valorem
(a) Cups and cones of roller bearings covered by items (a) and (b) of S. No. 5 The rate of duty applicable to the bearing of which they are parts (b) Inner and Outer rings of roller bearings covered by items (a) and (b) of S. No. 5 above The rate of duty applicable to the applicable to the bearing of which they are parts	6.	Par	ts of goods covered by S. No. 5 above, namely :	
(b) Inner and Outer rings of roller bearings covered by items (a) and (b) of S. No. 5 above applicable to the bearing of which they are parts	-		Cups and cones of roller bearings covered by items (a) and (b) of S. No.	applicable to the bearing of which
		(b)	Inner and Outer rings of roller bearings covered by items (a) and (b) of S. No. 5 above	The rate of duty applicable to the bearing of which
		(c)	Others	•

[F. No. B.31/11/92-TRU] V.V HARIHARAN, Under Secy.

श्रधिसुचना

नई दिल्ली, 30 ग्राप्रैल, 1992

सं. 169/93-सीमाशुल्क

सा.का.नि. 456(ग्र).—केन्द्रीय सरकार, मीमाशुक्क ग्रधिनियम, 1962 (1962का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त पाक्तियों का प्रयोग करते हुए, अपना यह समाधात हो जाते पर कि ऐमा करना लोकहित में श्रावण्यक है, भारत सरकार के बित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की अधियूचना सं. 96/90—नोमाशुल्क, तारीख 20 मार्च, 1990 में निम्नलिखित और संणोधन करनी है, श्रर्थात्:—

उक्त अधिसूचना में, "मृत्य का 5 प्रतिशत" णव्दों और अंकों के स्थान पर "मूल्य का 35 प्रतिशत शब्द और अंक रखे जाएंगे। [फा.सं. बी-31 8/92-टीग्रारयू]

वि.वि. हरिहरन, ग्रवर सचिष

NOTIFICATION

New Delhi, the 30th April, 1992 No. 169/92-CUSTOMS

G.S.R. 456(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following further amendment in the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 96/90-Customs dated the 20th March, 1990, namely:

In the said notification, for the figures and words "5% ad valorem", the figures and words "35% ad valorem" shall be substituted.

[F. No. B.31/18/92-TRU] V.V. HARIHARAN, Under Secy.

श्रधिसूचना .

नई दिल्ली, 30 भन्नेल, 1992

सं. 170/92-सीमाण्लक

सा.का.नि. 457 (म्र)—केन्द्रीय सरकार,सोमाणुस्क ग्रिधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त मिलतयों का प्रयोग करते हुए, श्रपना यह समाधान हो जाने पर कि ऐसा करना लोकहित में ब्रावश्यक है, भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की श्रिधिसूचना सं. 90/92—सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च 1992 में निम्नलिखित और संगोधन करती है, श्रर्थात्:—

उक्त धिधसूचना के ब्रारंभिक पैरा में, मद (क) के स्थान पर निम्निखित मद रखी जाएगी, ध्रर्थात् :--"(क) उक्त पहली ब्रनुसूची के ब्रधीन उस पर उद्ग्रहणीय समस्त सीमाशुल्क:और"

[फा.सं. बी-31/8/92-टीग्रारयू] वि.वि. हरिहरन, ग्रवर समिथ

NOTIFICATION

New Delhi, dated the 30th April, 1992

No. 170/92-CUSTOMS

G.S.R. 457 (E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following amendment in the notification of the Government of India, in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 90/92-Customs dated the 1st March, 1992, namely:

In the said notification in the opening paragraph, for item (a), the following item shall be substituted, namely:-

"(a) the whole of the duty of customs leviable thereon under the said First Schedule; and"

[F. No. B. 31/8/92-TRU] V.V. HARIHARAN, Under Secy,

अधिसूचना

नई दिल्ली, 30 भ्रप्रैल, 1992

सं. 171/72-सीमाशुल्क

सा.का.िन. 458 (भ्र)—किन्द्रीय सरकार, शोमांशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) अ ारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह ममधान हो जाने पर िक लोकिहिन में ऐसा करना श्रावश्यक है, इसने उपाबद्ध सारणों के स्तंभ (3) में विनिर्दिण्ट और सीमांशुल्क टैरिक अधिनियम, 1975 (1975 का 51) को पहली श्रनुसूची के एक या श्रधिक ऐसे अध्यायों के, जो उक्त सारणों के स्तंभ (2) में का तत्स्थानों प्रविष्टि में विनिर्दिण्ट है, अंतर्गत आने वाले माल को, जब उसका उक्त सारणों के स्तंभ (4) में को तत्स्थानों प्रविष्टि में विनिर्दिण्ट माल के विनिर्माण के प्रयोजन के लिए भारत में प्राथात किया जाए, उक्त पहलों अनुसूची में विनिर्दिण्ट उम पर उद्ग्रहणोग सीमांशुल्क से जितनी मूल्य के 35 प्रतिशत की दर से संगणित रकम से श्रिधिक है, निम्नलिखित गर्तों के श्रिधीन रहते हुए, छूट देतो है, श्रिथांत् :—

(1) किसी ऐसे श्रिधकारी का, जो यथास्थिति, भारत सरकार के इलैक्ट्रोनिक विभाग में संयुक्त निदेशक या किसी राज्य सरकार के उद्योग निदेशालय में संयुक्त निदेशक या भारत सरकार के दूर संचार विभाग में निर्देशक या भारत सरकार के तकनीकी विकास महानिदेशालय में श्रपर औद्योगिक सलाहकार से नीचे की पंक्ति का नही, यह समाधान हो जाता है कि प्रश्नगत माल उक्त सारणी के स्तम्भ (4) में यथा विनिर्विष्ट प्रयोजन के लिए अपेक्षित है और ऊपर बर्णित छूट दिए जाने की सिकारिश करता है:

परन्तु यह गर्त श्रनुपूरक स्रायात स्रतुज्ञप्ति पर स्रायात किए गए माल की दशा में लागू नहीं होगी;

- (2) ग्रायातकर्ता सीमाशुल्क सहायक कलक्टर को ग्रायात के समय इस ग्राशय का वचनबंध देता है कि--
 - (क) उक्त म्रायात किए गए माल का उपयोग ऊपर विनिर्दिष्ट प्रयोजन के लिए किया जाएगा; और
 - (ख) ग्रायातकर्ता, पूर्वोक्त (क) का श्रनुपालन करने में ग्रसकल रहने की दशा में, मांग किए जाने पर, उतनी रकम का संदाप करेगा जो यदि इसमें अंतर्विष्ट छूट न दी गई होती, तो उक्त ग्रायातित माल की ऐसी मान्ना पर उद्ग्रहणीत मुल्क और ग्रायात के समय पहले ही संदत्त मुल्क के बीच अंतर के बरावर है।

सारणी

ऋम सं	. सीमाशुल्क टैरिफ ग्राधिनियम, 1975 की पहली ग्रनुसूची का ग्रध्याय	माल का वर्णन	निम्नलिखित माल के विनिर्माण के लिए
(1)	(2	(3)	(4)
1.	85	स्वतः ग्रावंधन/स्वतः सोल्डरिंग विद्युतरोधी या इनेमलित तावा तार	विक्षेपणघटक, लाउडस्पीकर, रिडस्थिनें, रिले, चुम्बकीय गीर्ष आर एक भाई एक कुंडलिया या ट्रांसफार्मर और 13.5 वोल्ट तक वोल्टता रेटिंग और 20 वाट रेटिंग से श्रनधिक की डी सो व माइको मोटर, इलेक्ट्रानिक ट्यूनर।
2.	39	ध्रुवक गीटें	द्रव्य क्रिस्टल डिस्पले
3.	70	8 5 प्रतिशत और उससे ऊपर संचार वाली कांच की प्लेंटे	द्रव्य किस्टल जिस्पले
4.	32	इलेक्ट्रान फास्फार	इलेक्ट्रानिक वास्त्र और ट्यूब
5.	85	द्रब्य किस्टल सामग्री	द्रव्य ऋस्टल डिस्पले
6.	3 7	बेरियन टाइनेट ग्राधारित चीनी मिट्टी के मिश्रण	चोनी मिट्टी संधारित्न, रजतित या ग्रारजतित डिस्क/परावेद्युत
7.	28	जरमेनियम डायश्राक्साइड	प्रर्धवालक युक्तियां
8.	28	गामा फैरिक धाक्साइड	चुम्बकीय स्याही (इंक) या चुबकीय टेप

(1)	(2)	(3)	(4)
9.	28	(1) गेलियम ग्रार्सेनाइड फासफाइड (2) गेलियम फास्टाइड	श्रर्धमालक यृक्तियां
10.	28	डिस्क,बैफर के रूप में या वैसे ही रूपों में गेलियम फास्फाइड	श्रर्धचालक युक्तिमां
11.	28, 29, 38, 71	समी रूपों में और बहुमूल्य धातु रचक महित या रहित टापेंट या डोपिंग स्त्रोत	श्रर्वचालक युक्तियां, मिलिकन एकल किस्टल या वैकर
12.	37, 70	(1) उच्च विभोदन फोटो प्लेट	उच्च विभेदन फोटोमास्क, फ्रर्धचालक युक्तियां, मुद्रित परिपथ बोर्ड, लैंड फ्रेम, द्रव किस्टल
		(2) फोटोमास्क श्रवस्तर	डिस्पले, सिलिकन एकल किस्टल या बैफर
13.	37, 28, 29	(1) फोटोरोध और सहयुक्त धनरीया/और डेवेलपर(2) फोटो स्पन कांच	श्चर्यचालक युक्तियां, मुद्रित परिपय बोर्ड, द्वव किस्टल डिस्नले, लैंड फेम, प्रतिरोधक (जो ऊष्मा प्रतिरोधक से भिन्न हैं), हाइब्रिड सूक्ष्म परिपथ, मुद्रित घटक।
14.	28, 29, 34	रोध स्ट्राइपर	ग्रर्धचालक युक्तियां, मुद्रित परिपथ बोर्ड
15.	28, 29	(1) एसेटिक, श्रम्ल, एम. ओ एस. ग्रेड	न्नर्धचालक युक्तियां
		(2) हाइड्रोक्लोरिक ग्रमल,ए.म.ओ.एस. ग्रेड	
		(३) नाइट्रिक भ्रमल,एम.ओ.एस.ग्रेड	
		(4) फास्फोरिक ग्रम्ल, एम.ओ.एस. ग्रेड	
		(5) सल्पयूरिक श्रम्ल, एम. ओ.एस. ग्रेड	
		(6) हाइड्रोक्लोरिक भ्रम्ल, एम ,ओ . एस . ग्रेड	
		(7) श्रमोनियम फ्लोराइड, एम .ओ.एस. ग्रेड	
		(8) श्रमोनियम हाइड्रोक्साइड, एम.ओ.एस. ग्रेड	
		(१) एसीटोन, एम, ओ. एस. ग्रेड	
		(10) ब्यूटिल एसीटेट, एम.ओ.एस. ग्रेड	
		(11) मैथनाल, एम.ओ.एस. ग्रेड	
		(12) टोल्यून, एम.ओ. एस. ग्रेड	
		(13) प्रोपेनाल, एम.ओ. एस. ग्रेड	
		(14) जाइलिन, एम. ओ. एस. ग्रेड	
		(15) क्लोरोथइलिन, एम.ओ.एस. ग्रेड	
		(16) बफर्ड भ्राक्साइड इचीट एम.ओ.एस. ग्रेड	
		(17) हाइड्रोजन फरोक्साइड (ग्रस्थायीकृत) एम.ओ.एस. ग्रेड	
		(18) पोटेशियम पोइड्रोक्साइड घोल, एम ओ .एस. ग्रेड	
		(19) क्रिस्टल, एम.ओ.एस.ग्रेड	
		(20) श्राइसोप्रीपिल एल्कोहल, एम .ओ .एस . ग्रेड	
		(21) श्रमोनियम परसल्फेट, एम .ओ . एस . ग्रेड	
		(22) टेट्एसेटिक ग्रम्ल, एम .ओ.एस . ग्रेष्ठ	
		(23) स्टियरिक ग्रम्ल, एम.ओ. एस. ग्रेड	
		(24) श्रमोनियम साइट्रेट, एम.ओ.एस. ग्रेड	
		(25) द्राम्रमोनियम साइट्रेट, एम.ओ. एस. ग्रेड	
		(26) ब्यूटिल कार्बीटोल एसीटेट एम ओ एम सेड	
		(27) व्यूटिल लैक्टेट, एम . ओ . एस ग्रेड	

(1)	(2)	(3)	(4)
16.	23, 29, 32, 38, 71	प्रतिरोधक, चालक, परावैधुत, श्रतिवनकोला, वा सोंल्डर पेस्ट, मिश्रण था स्याही, 5 कि नोबाम ने भ्रनधिक के पैक में	हाइब्रिड सूक्ष्म परिपय, विधवमापी, चीती मिट्टी और अभ्रक संवारित्र, चालक रव इ स्वीचें/कीबोर्ड, मुद्रित घटक, तापन प्रतिरोधक से भिन्न प्रतिरोधक
17.	32	स्याड़ी या फिल्म रूप में सोल्डर मास्क/रोध, सहबद्व उत्प्रेरक सहित या रहित	मुद्रित परिपथ बोर्ड
18.	39	0.0005 इंच मोटाई के फैरी-चुंबकीय लेपन और 10 से 180 माइको इंच चुंबकीय लेपन महित गोलिएथा इलिन टेरपथालेट फिल्म	फ्लापी डिस्केट
19.	33, 81	लिथियम नायाबेट वेफर	हाइब्रिड सूक्ष्मपरिपथ, मृद्रित घटक, एस.एस. डब्ल्यू फिल्टर
20.	38	म्लाका, छड़ों या सिल्लियों के रूप में ग्रर्यचालक ग्रेष्ठ मोनो- क्रिस्टाइलन सिलिकन	श्रविसरित, ग्रधिलेपित या सितारित सिलिक वेफर, ग्रर्धचालक युक्तियां
21.	70	उच्च विभेदन फोटोमास्क	म्रर्धचालक युक्तियां, मुद्रित परिषय बोर्ड, द्रव , क्रिस्टल डिसप्ले या शीशा फेम
22.	70	टी.बी./सी.धार.टी. कांच के बल्ब/सेल के भाग जिनके अंतर्गत कनल, ल्नल, कांच की ट्यूब (जिसमें नेक या रिनेक ट्यूब भी है) हैं।	 (1) टी.वी. पिक्चर ट्यूब के लिए टी.वी. कांच बल्ब/सेल (2) सी.ग्रार.टी. के लिए सी.ग्रार.टी. कांच बल्ब/सेल।
23.	31	तार, पट्टियों, फ्लैंट, रिबन या पाउडर के रूप में उच्च शुद्धता क्रोमियम (99. 99 प्रतिशत और घधिक)	ग्रर्धचालक युक्तियां, भ्रारूढ़ घाइजो विद्युत क्रिस्टल, इलैक्ट्रानिक घाल्य और ट्यूब निवनि अंतरायित्न ट्यूब
24.	28	90. 99 प्रतिगत और प्रधिक शुद्धता का मेलेनियम	सेलेनियम परिशोधक

[फा, सं, बी.31/12/92-टी.फ्रार.यू.] वी.बी. हरिहरन, श्रवर मचिब

NOTIFICATION New Delhi, the 30th April, 1992 NO. 171/92—CUSTOMS

G.S.R. 458 (E).—In exercise of the powers conferred by subsection (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts the goods specified in column (3) of the Table hereto annexed and falling within one or more Chapters of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), specified in the corresponding entry in column (2) of the said Table, when imported into India for the purpose of manufacture of the goods specified in the corresponding entry in column (4) of the said Table, from so much of the duty of customs leviable thereon which is specified in the said First Schedule, as in isexcess of the amount calculated at the rate of 35 per cent ad valorem, subject to the fellowing conditions, namely:—

(i) an officer not below the rank of a Joint Director in the Department of Electronics of the Government of India or a Joint Director in the Directorate of Industries of the Government of a State or a Director in the Department of Telecommunications of the Government of India or an Additional Industrial Adviser in the Directorate General of Technical Development of the Government of India, as the case may be, is satisfied that the goods in question are required for the purpose as specified in column (4) of the said Table and recommends grant of the above exemption:

Provided that this condition shall not apply in the case of goods imported against supplementary import licences;

- (ii) the importer furnishes an undertaking to the Assistant Collector of Customs, at the time of importation to the effect that—
 - (a) the said imported goods shall be used for the purpose specified above; and
 - (b) the importer shall pay, on demand, in the event of his failure to comply with (a) above, an amount equal to the difference between the duty leviable on such quantity of the said imported goods but for the exemption contained herein and that already paid at the time of importation.

TABLE

	Chapter of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975	Description of goods	For the manufacture of goods
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	85	Self bonding/Self soldering insulated or enamell- ed copper wire	Deflection components, Loudspeakers, Reed switches, Relays, Magnetic Heads, RF/IF Coils or Transformers and DC Micromotors upto 13.5 volts and not exceeding 20 watts rating, electronic tuner.
2.	39	Polariser sheets	Liquid Crystal Displays.
3.	70	Glass plates having transmission 85% and above	Liquid Crystal Displays.
4.	32	Electron Phosphor	Electronic Valves and Tubes.
5.	85	Liquid Crystal Material	Liquid Crystal Displays.
6.	38	Barium Titanate based ceramic Compositions	Ceramic Capacitors, silvered or unsilvered discs, dielectrics.
7.	28	Germanium Dioxide	Semiconductor Devices.
8.	28	Gamma Ferric Oxide	Magnetic Inks or Magnetic Tape.
9.	28	(i) Gallium Arsenide Phosphide(ii) Gallium Phosphide	Semiconductor Devices.
10.	28	Gallium Phosphide in the form of discs, wafers or similar forms	Semiconductor Devices.
11.	28, 29, 38 71	Dopants or Doping Sources in all forms and with or without precious metal consitituents	Semiconductor Devices, Silicon Single Crystals or Wafers.
12.	37, 70	(i) High Resolution Photo Plates(ii) Photomask Substrates	High Resolution Photo Masks, Semiconductor Devices, Printed Circuit Boards, Lead Frames, Liquid Crystal Displays, Sili- cone Single Crystals or Wafers.
13.	37, 28, 29	 (i) Photo resist and associated thinners or/ and developers (ii) Photospin Glass 	Semiconductor Devices, Printed Circuit Boards, Liquid Crystal Displays, Lead Frames, Resistors (other than Heating Resistors), Hybrid Microcircuits, Printed Components.
1.8	28, 29, 34	Resist Stripper	Semiconductor Devices, Printed Circuit Boards

[PART II—SEC. 3(i)]

(1	l) (2)	(3)	(4)
	28, 29	(i) Acetic Acic, MOS Grade (ii) Hydrofluoric Acid, MOS Grade (iii) Nitric Acid, MOS Grade (iv) Phosphoric Acid, MOS Grade (v) Sulphuric Acid, MOS Grade (vi) Hydrochleric Acid, MOS Grade (vii) Ammonium Fluoride, MOS Grade (viii) Ammonium Hydroxide, MOS Grade (viii) Ammonium Hydroxide, MOS Grade (ix) Acetone, MOS Grade (x) Butyl Acetate, MOS Grade (xi) Methanol, MOS Grade (xii) Toluene, MOS Grade (xiii) Propanol, MOS Grade (xiv) Xylenes, MOS Grade (xiv) Xylenes, MOS Grade (xvi) Buffered Oxide Etchant, MOS Grade (xvii) Hydrogen Peroxide (Unstabilised), MOS Grade (xviii) Potassium Hydroxide Solution, MOS Grade (xxi) Crystal, MOS Grade (xxi) Crystal, MOS Grade (xxi) Ammonium Persulphate, MOS Grade (xxii) Tetra-acetic Acid, MOS Grade (xxii) Stearic Acid, MOS Grade (xxiv) Ammonium Citrate, MOS Grade (xxiv) Triammonium Citrate, MOS Grade (xxvi) Butyl Carbitol Acetate, MOS Grade (xvii) Butyl Lactate, MOS Grade	Semiconductor Devices.
16.	28, 29, 32, 38, 71	Resistive, Conductive, Di-electric, Overglaze or Solder postes, Compositions or inks in packing not exceeding 5 kg.	Hybrid Microcircuits, Potentiometers, Ceremic and Mica Capacitors, Conductive Rubber Switches/Key-boards, Printed Components resistors other than heating resistors.
17.	32	Solder Mask/Resist in ink or film form, with or without associated catalysits	Printed Circuit Boards.
18.	39	Polyethylene terephthe late film with ferro magnetic coating of thickness upto 0.005 inch with magnetic coating 100 to 180 micro inch	Floppy diskettes.
19.	38, 81	Lithium Nizbate Wafers	Hybrid Microcircuits, Printed Components, SAW Filters.
20.	38	Semiconductor Grade Moncerystalline Silicon in the form of bars, rods or ingots	Undiffused, Epicoated or Diffused Silicon, Wafers, Semiconductor Devices.
21.	70	High resolution photo mask	Semiconductor devices, printed circuit boards, Liquid crystal displays or Lead frame.

(1) (2)	(3)	(4)
22. 70	Parts of TV/CRT Glass bulbs, shells including panels, funnels, Glass tubes (including neck or reneck tubes)	 TV Glass bulbs/shells for TV picture tube. CRT Glass bulbs/shells for CRT.
23. 81	High Purity Chromium (99.99% and above) in the form of wire, strips, flats, ribbons or powder	Semiconductor Devices, Mounted Piczcelectri Crystals, Electronic Valves and Tubes, vac- cum interruptor tubes.
24. 28	Selenium of purity of 99.99% and above	Selenium Rectifiers.

[F. No. B 31/12/92-TRU] V.V. HARIHARAN, Under Secy.

ग्रधिसूचना

नई दिल्ली, 30 श्रशैल, 1992

सं. 172/92-सीमाशुल्क

सा.का.नि. 459(म्र):—केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क म्रधिनियम, 1962 (1962 का 52) की घारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए. अपना यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना मावश्यक है, इससे उपाबद्ध सारणी के स्तम्भ (3) में विनिर्देष्ट और सीमाशुल्क टैरिक म्रधिनियम, 1975 (1975 का 51) को पहली भ्रनुसूची के एक या म्रधिक भ्रध्यायों के, जो उनत सारणी के स्तम्भ (2) में को तत्स्थानी प्रविष्टि में विनिर्देष्ट है, अन्तर्गत आने वाले माल को, जब उसका उन्त सारणी के स्तम्भ (4) में को तत्स्थानी प्रविष्टि में विनिर्देष्ट माल के विनिर्माण के प्रयोजन के लिये भारत में आयात किया जाये, उक्त पहली भ्रनुसूची में विनिर्देष्ट उस पर उद्गहणांय सोमाशुल्क से जितनी मूल्य के पैतीस प्रतिशत को दर से संगणित रकम से अधिक है निम्नलिखित शर्तों के श्रवीन रहते हुए छूट देती है, अर्थात्:—

(1) किसी ऐसे श्रधिकारी का, जो यथास्थिति, भारत सरकार के इलैक्ट्रानिकी विभाग में संयुक्त निदेशक या किसी राज्य सरकार के उद्योग निदेशालय में संयुक्त निदेशक या भारत सरकार के दूर संचार विभाग में निदेशक या भारत सरकार के तक निकी विकास महानि रेशालय में अपर औद्योगिक सलाहकार से नीचें की विकास नहीं, समाधान हो जाता है कि प्रथनगत माल उक्त सारगों के स्तम्म (4) में विनिर्देश्व प्रयोजन के लिये अपेक्षित है और ऊपर वर्णित छूट की सिकारिश करता है:

परन्तु यह मर्त अनुपूरक द्यायात अनुक्रदित पर आयात किने गर्ने माल की दशा में लागू नहीं होगी ;

(2) श्रायातकर्ता, ऐसे प्ररूप में और ऐसी राशि के लिये जो सहायक सोमागुल्क कनक्ष्टर द्वारा विनिर्दिष्ट की जाये, बंधपन्न के निष्पादन द्वारा स्वयं को श्रागढ़ करता है कि वह मांग किए जाने पर ऐसे माल के संबंध में, जो सहायक सीमागुल्क कलक्टर के समाधानप्रद रूप में उक्त प्रयोजन के लिये उपयोग किया गया साबित नहीं होता है, ऐसे आयात किये गये मान पर उद्गिहगोय गुल्क और श्रायात के समय पहले ही संदत्त गुल्क के बीच के श्रान्तर के बराबर रकम का संदाय करेगा।

सारणी

निम्नलिखित माल के विनिर्माण के लिये माल का वर्णन कम सीमाशुल्क टैरिफ सं. ग्रधिनियम, 1975 की पहली अनुसूची का ग्रध्याय (4)(1) (2) (3) द्रव किस्टल प्रदर्श, धातु फिल्म प्रतिरोधक सिलिकन मोना श्राक्साइड सम्पस 28 विरंजित या भविसंरजत सल्फरीकृत कागज की लुगदी या लाउडस्पीकरों के लिये कागज के कोन 47 लकड़ी की ल्गदी

(1) (2)	(3)	(4)
3. 28 29 38	(1) इसैक्ट्रोलाइट (2) कैपलाइट	निक्षरित या तैयार की गई एलुमिनियम पर्णिका, विद्युत्-ग्रपघटनी संधारित्र
4- 91	इंडियम	इलेक्ट्रानिक ग्रेड, इंडियम
5. 37	फोटो पालिमर फिल्म	ग्रर्द्ध-चालक युक्तियां, मुद्रित परिपथ बोर्ड, द्रव क्रिस्टल डिस्प्ले, सीमा के फ़ेम, प्रति- रोधक (तापन प्रतिरोधक से भिन्य)
6. 38 42	 (1) 99 प्रतिशत और उससे ग्रधिक शुद्धता वाले फरिक भावसाइड (2) 99 प्रतिशत और प्रधिक शुद्धता वाले मेंगनीज आक्साइड (3) 99 प्रतिशत और प्रधिक शुद्धता वाले डाइआक्साइड (4) 99 प्रतिशत और प्रधिक शुद्धता वाले मेंगनीज कार्बोनेट (5) मेंगनस आक्साइड (6) निकेल आक्साइड (7) स्ट्रान्शियम कार्बोनेट 	फेराइट
7. 28	क्रोमियम बाई माक्साइड	चुम्बकीय स्याही या चुम्बकीय टेप
8. 28	(1) सिलिकन टेट्राक्लोराइड(2) पैलेडियम क्लोराइड	मर्ब- चालक युक्तियां
9. 28	एलुमिनियम पेन्टाबोरेट	विश्वत् भ्रपघटन र्जंधारित्र
10. 81, 85	सभी प्रकार की विस्मय केडियम मिश्रघातुएं	ग्रधं -चालक युक्ति
11. 28	98 प्रतिशत और उससे श्रधिक शुद्धता वाले वेरियम कार्वोनेट	सैरेमिक संधारित्र इलैक्ट्रानिक वास्य और ट्यूब
12. 32, 38	(1) ग्रास्तरिक क्षेग	इलैक्ट्रानिक वास्य और ट्रयूब प्रतिरोधक (तापन प्रतिरोधक से भिन्न)
	(2) बाह्य देंग	
13. 74	बेरिलियम तांबे की पग्नी	बुम्ब कीय द्वनिशीर्ष
14. 38, 39	चाक से भरा हुश्रा एपाक्सी रेजिन	चुम्बकोय मीर्ष, टेप डेक यंत्र क्रिया, विक्षेपण संघटक
15. 48	(1) विद्युत् भपद्यटनी संधारित्न/कंडेन्सर टिश्यू कागज	विद्युत् भ्रपघटनी संघारित्र प्लास्टिक फिल्म संधारित्र _, मिश्रित पारवैद्युत संघारित्र
	(2) सादा/एकल या द्वितीयक धातुकृत संवारिस्र टिश्यू कागज	
16. 76	निक्षारित्न या बनाई गई एलुमिनियम की पन्नी	विगुत् ग्रपघटन संधारिक्ष
17. 39	 माइकोन या उससे कम मोटाई की सावा प्लास्टिक फिल्में (जो पालिस्टरीन फिल्म से भिन्त है) 12 माइकोम या उससे कम मोटाई की धातुकृत प्लास्टिक फिल्में सावा पालिस्टरीन फिल्में 	प्लास्टिक फिल्म संधारित्र मिश्रित पारावै गुत् संधारित्र

(1)	(2)	(3)	(4)
18. 39, 69, 73		टेग सहित या उसके बिना किती रूप में निम्नीलेखित सब्स्ट्रेट्स : (1) फेनोलिक/पोलियमिड/एस द्यार वी पी (संशिलष्ट रेजिन बंधे हुए कागज) सब्स्ट्रेट्स (2) इनेमिल किये हुए इस्पात सब्स्ट्रेट्स (3) कांच स्पाक्सीबिना चढ़े सब्स्ट्रेट्स (4) धातु चढ़े हुए सब्स्ट्रेट्स (5) सरेमिक/एल्युमिना सब्स्ट्रेट्स	दिभवसात्री, हाइब्रिड सूक्ष्म सर्किट मुद्रित संघटक, श्रर्ध-चालक युक्तियां
19.	71	 434 चौड़ाई और 0.006 की मोटाई तक की चांदी मिश्रधातु की पणिका में पहियां 	रिले, संयोजक , स्विच
20.	39	 (1) संश्विष्ट पोलि-इलैक्ट्रोलाइट डिसपसेंट (2) पालिथिलीन एडक्ट और नान-म्रायितक पृष्ठ किया पदार्थ (जूसोप्लास्ट) स्नेहक 	फेराइट
21.	74	इलैंक्ट्रोलाइट टफ पिच (ईटी वी) ताम्र तार और तार शलाका	विद्युत संवटक प्रतिरोधक (तापन प्रतिरोधी से भिन्न) विभवमापी, संधारित्र के लिये लीड तार
22.	74	 (1) 100 मि.मी. की चौड़ाई तक की सोल्डर मुलम्मा चढ़ी पीतल की पिट्टयां (2) 100 मि.मी. चौड़ाई तक की चांदी चढ़ी हुई पीतल की पिट्टयां 	विभवनाभी, संयोजक, स्विच, रिले
23.	39	(1) (क) नायलान 6,30 प्रतिशत कांच भरित, फ्लेन रिटार्डेंट संचन कूर्ण/कणिकाएं और श्रन्य मिश्रणी सहित या उसके बिना	विभवनापी, संयोजक, टेप डेक यंत्रविधि ं
		(ख) ग्रन्य मिश्रणों सहित या उसके बिना सादा और कांच भरित नायलोन	रिले, संयोजक, स्विच, विभवमापी टेप डेक यंत्रविधि
		(2) संचन ग्रेड के इंजेक्शन पालिस्टर संचन चूर्ज/मरक या ग्रन्थ मिश्रणों सहित या उसके जिना मॉनिक	विजयनापी, टेप डेक यंत्रविधि
24.	28,29,39,71, 74, 76	(1) 99 प्रतिशत या श्रधिक शुद्धता का टाइटोनियम डायग्राक्साइड	दाब वैद्युत् ग्रवधव ट्रांसड्यूसर
		(2) स्रभिकिया शील एल्युमिनियम सुपर ग्राउंड	
		(3) निओडाइनियम ग्राक्साइड	
		(4) द्रावक योजक	
		(5) 99.0 प्रतिशत या ग्रधिक की शुद्धता का एल्यु- मिनियम चूर्ण	
		(6) थर्मल बांडिंग के लिये एलुमिनियम पर्णी (श्रासंजक विलेपित)	
		(7) तांबा वेन्ड, चांदी की परत चढ़ी/सोल्डर कोटेड	
		(8) फूरोइक ग्रम्ल	

(1)	(2)	(3)	(4)
25.	15,29,32,34, 39, 48, 70	निम्नलिखित मर्दे : (i) एल्फा सेललोस, कागज/सूती कागज (ii) वैद्युत् श्रेणी क्राफ्ट कागज (iii) ट्यूना तेल (iv) वोलन/सिलेन उपचारित कांच फेक्रिक/कपड़े (v) सिलेन (vi) सिलेन उपचारित कांच कपड़े के लिये कांच फिलामेंट सूत	तांग्रा चढ़ी फिनासिक पटल या कागज फिनासिक या कांच एपोक्सी प्रकार के मुद्रित परिषय बोर्क
2 6.	48, 59	(i) सिलिकोन विलेपित कागज रोल(ii) दाब सुग्राही फैल्ट	भैसेट, कैसेट के पू र्ज
27.	59	 5 मि.मी. या कम मोटाई की फैल्ट चादर (पूर्णतः संपीड़ित) 	टेप डेक यंत्रिक्र्या
28.	32, 35, 39, 40, 74, 76, 85	 (i) पोसिन तार, थर्माप्लाक तार (ii) सेलुलोस ट्राइएसिटेट पर्णी (iii) सेलुलोस एसिटेट ब्युटिरेट पर्णी (iv) तांबा-केडमियम गुंफित तार (v) स्वत: सोल्डर करने वाले/स्वत: बोंडिंग एलुमिनियम ता 	लाउ डस्पीकर, माइक्रोफोन र
29.	39, 71, 74	 (i) स्वर्ण की परत जड़ी 0.4 मि.मी. व्यास तक मुड़ी हुई तार (ii) 0.4 मि.मी. व्यास तक टिन की परत चढ़े तांबे के तार (iii) एपात्रसी सोल्डर ग्लू 	विलम्ब लाईन
30.	72, 73, 74, 76	(i) 99. 7 प्रतिशत या ग्रधिक की शुद्धता का शुद्ध लोहा (ii) 99. 9 प्रतिशत या ग्रधिक की शुद्धता का शुद्ध तांबा	ऐसे चुंबक और डी. सी. सूक्ष्म मोटर जिनकी बोल्टता रेडिंग 13,5 बोस्ट और 20 बाव से भ्रधिक नहीं है का उला मिश्र-धासु स्थायी चुंबक, जब उसका भ्रायात विनिमीता द्वार किया जाए ।
31.	28, 38, 39, 70, 74, 76	(i) एलुमिनियम मेस्ट (ii) एथिलीन विनाइल एसिटेट चादरें (ई वी ए) (iii) ईवी ए के लिये प्राइमर (iv) पीलिनिनाइल फ्लोराइड (टेडलर) (v) टोडलर-एसुमिनियम टोडलर (vi) केन का कांच (vii) टेडलर विलेपित एसुमिनियम की चादर (viii) फास्फोरस म्राक्सीक्लोइड (ix) हेलो कार्बेन (सी एफ 4) हरी गैस (x) डिब्बा बंद तांबे की जाली मन्तःसंबंध (xi) कम लोह अंतर्वस्तु और न्यूनतम 90 प्रतिशत और ध्रधिक की पारगम्यता सहित चमंलित कांच	सोलर कोशिका/मोड्यूल

(1)	(2)	(3)	(4)		
32. 39, 71, 76, 78, 85		(i) एलिफेटिक एल्कोहल में ग्लू विलायक रेजिन अर्धवालक युवितयां (ii) ध्लेटिनम रेडियम तार (iii) 2 प्रतिशत सक की अशुद्धता के सिलिकन या मैगलिनियम सहित एलुमिनियम तार (iv) फास्फोरम या एंटीमनी डेपिंग सहित स्वर्ण की तार (v) वैस सोल्डर (चांदी सीसा, एटीमनी आधारित) (vi) मृतुसोल्डर (सीसा, इंडियम, चांदी, आधारित) (vii) स्वर्ण-रांगा, मिश्रधातु (viii) निम्नलिखित सामग्री के पूर्वरूपित, डिस्क, डोट, छल्ले, वैफर, प्लेट, पुन-पुरक: (क) एलुमिनियम-सिलिकन (ख) स्वर्ण-बोरोन (ग) मोलिब्डेनम (ख) सीसा-रांगा सोल्डर (ङ) चांदी-एंटीमनी (च) स्वर्ण-एंटीमनी (छ) चांदी-सीसा इंडियम (ज) चांदी सीसा-एंटीमनी			
		(झ) चांदी-सीसा सिलिकन एंटीमनी (घ्ना) सोल्डर (ट) सीसा-रांगा (ठ) चांदी-तांबा-इंडियम (ड) चांदी-तांबा-अरेमनियम श्रासेंनिक (ड) वैरिलियम आक्साइड			
33.	78	सीसा पर्णी	प्लास्टिक फिल्म संधारित		
34.	85	45 एस डब्स्यूजी वाले या 45 एस डब्स्यूजी से सूक्ष्मतर विद्युत रोधी भथवा इनैमलित सांबे के तार	विक्षेपण संघटक पुर्जे, कुडंलियां और द्रांसफार्मर		
35.	74, 85	ृ(i) भाक्सीजन मुक्त उच्च चालकता (ओ एफ एच सी) सांबे के तार, शलाका, छड़ एंगिल, भ्राकार तथा सेवणन, प्लेट, शीट, स्ट्रिप, ट्यूब तथा पाइपों	धर्ध-चालक युक्तियां, इलैक्ट्रानिक वाल्व तथा ड्यूबें, ट्रांजिस्टर हैडर, कांच से धातु मुद्रा, संधारित्न, प्रतिरोधक, (तापन प्रतिरोधक से भिन्न) सीसा फ्रेम		
		(ii) ग्राक्सीजन मुक्त उच्च चालकता युक्त तांबों से निर्मित पुर्जे			
36.	28, 38	25 किलो से ग्रनधिक पैकिंग में कार्बन पाउडर, कार्बन क्लैक ग्रथवा कार्बन घोल (जैसे कि कोरेक्त एल सेबा- कार्बन एम.टी. तथा ए.सी. कार्बन)	विभवमानी स्विच, चुम्बकीय टेप		
37.	74	99.9 प्रतिमत या उससे भ्रधिक मुद्धता वाले सतत ढलाई के इलैक्ट्रोलिटिक ग्रेड के तांबे के तार	तांबा चढ़े पटलों के लिए इलैक्ट्रोडिपोजिटेड तांबा पर्णी		
38.	28, 38	कार्बेनिक योज्य	तांबा चढ़े पटलों के लिए इलैक्ट्रोडिपोजिटेड तांबा पर्णी		

1	2	3	4
39.	28, 29, 32, 38, 39, 71	 (1) इथाउसी इथैनोल (2) पालिजिनाइल बुटिराल (3) नोशिव्डेनस डाइसलफाईड (4) मोलिब्डेनस डाइम्राक्साइड (5) जाइलोक 225 (6) टिपनोल 	विभवमापी, सिरैमिक संघारित्न
40.	29	एथिलिन ग्लोकोल मोनोमिथाइल इथर या इसकी विनिर्मितयां	ग्रर्ध चालक युक्तियां
41.	28, 29, 35, 25; 38	 (1) सोर्राबटाल फलक्स (2) हाइड्रोक्सी प्रोपिल मिथाइल (3) वनस्पति सरेस (4) प्रीवेन्टाल (5) रोडोवियल (6) एल्युगीनियम ग्राक्साइड 	सिरेमिक संघारित्र, सिरेमिक सबस्ट्रेट्स राँड
42.	28, 29	(क) टाइएथानालामाइन (ख) डायइमेथिल फोर्मामाइड (ग) डायभेथिल ऐसीटेमाइड (घ) डायभेथिलामाइन	इलैक्ट्रालिटिक संघारित्न के लिए निक्षारित या तैयार की गई एल्यूमिनियम पर्णी
43.	85	वैडिड बाँडी को छोड़कर इलैक्ट्रान गन के भाग	इलेक्ट्रान गन टेलीविजन पिक्चर ट्यूब या कैथोड रे ट्यूब
44.	2 8, 68	(1) टेटातम न्युडाइम श्राक्साइड(2) न्यूडाइन श्राक्साइड(3) स्ट्रोनिटियम कार्बोनेट	सिरेमिक संघारित्न
45.	29, 39	(1) इथेन बीजी (ट्रिचलोरी इथेन)(2) डायफिलान (ट्रिचलोर ट्फ्लेरो इथेन)	विक्षेपण संघटक
46.	29	टैट्राहाईड्रोफ्युरन	चुंबकीय टेप
47.	73	तांबा चढ़ा हुग्रा टिन लेपित इस्पात का तार डाया 0.4 मि.मी. से 1.2 मि.मी.	इलैक्ट्रालाइटिक संघारित्रों के लिए लीड टैप
48.	39	पोलीफ्लेनेलीन आक्साइड (फ्लेम रिटाँरडेल्ट) रेजिन	विक्षेपण संघटक, संघारित्न
49.	39	एमकोल विटकोनेट	चुम्बकीय टेप
50.	28, 31, 70 74	 बाइंडर में एलोमिनियम ग्राक्साइड का निलम्बन बाइंडर में टंगस्टन चूर्ण और एलोमोनियम ग्राक्साइड का निलम्बन टंगस्टन रेनियम तार बाइंडर में कैल्शियम बैरियम स्ट्रोटियम ट्रप्ल कार्बोनेट निलम्ब 	इलेक्ट्रोन गन और इलेक्ट्रोन गन के भाग
51.	74, 85	बैल्ड करने योग्य इस्पात रिंग के साथ ओ एफ एच सी तांबा ग्राधार	ग्रर्धेचालक युक्तियां

[भाग IIखाड ३ (१)]		भारतकाराजपन्न प्रमाध	
	(?)	(3)	(4)
i 2.	76	99 प्रतिभत एल्युमीनियम से श्रधिक श्रन्तविष्ट करने वाल सादा एल्यूमीनियम	निक्षारित या बनाई गई एत्युमीनियन की पर्णी का, विद्युत ग्रंपघटन संघारित्र या प्लास्टिक फिल्म संघारित ं
53.	70, 85	प्यात क्यार्टजवेसर	सर्वचालक युक्तियां, हिलागेन लैम्प या मिलि- कान मिल्ली । वैफर
54	81	टेन्टेलम चुर्ण	टेंडेंलम संचारित
5 5 .	32, 70, 85	(1) काच की फिट या कांच चूर्ण (2) कांच के प्रिफोर्म यापलेट (3) कांच ट्य्य	द्रव अिस्टल प्रदर्ण, प्रधं-चालक युवितया इलैक्ट्रानिक बाल्व और ट्यूब, धातु की सीलों के लिए कांच, ट्रांजिसस्टर, रीड रिलेज् या रीड स्विच, बिलस्ब लाइन, प्रतिरोधक (तापन प्रतिरोधक से भिन्न), ग्रारोपिट दाव बंधृत किस्टल, संघारिव ग्रन्थोजक हाइब्रिड माइको परिषथ, गृ्मद्रित संघटक ट्रांस टेस्टेलम संघारित :
56	39, 85	 (1) सिलिकोन स्वड़ (2) सिलिकोन इलेंस्ट्रोपर या सिलिकोन स्वड के पुर्जे/ बस्तए 	इव क्रिस्टल प्रदर्ण, श्रधे-चालक सक्तियां ई एच ट ट्रांसफार्मर, विभवमापी. विद्युत श्रपघट संघारित, कीपेड स्त्रिच
57.	39	सिलिकोन पर ग्राधारित रेजिन तेल, वार्निण, प्रलाण (लेकर), इलेस्टीमर, योज्य महित या उसके विना	संघारित, ग्रर्ध चालक युक्तियां, द्वय किस्ट प्रदर्ण, इलैक्ट्रानिक वाल्व और ट्यु प्रतिरोधक (तापन प्रतिरोधक से भिन्न लाउडस्पीकर, कम्पास टेप डैंक यंत्र कि या विक्षेपण संघटक, ग्रन्योजक ग्रार ए ग्राई एफ कुंडलियां या ट्रांसफार्मर, चुम्बकी टैंप, रिले, विभवमापी, स्विच, संघारि ग्रेड धारवीकृत प्लास्टिए फिल्म, दांच विष्
58.	29, 29, 38, 39	(1) एपाक्सी/इपाक्साइट रेजिन, योगिक या संपुटिल या संपृटिल (2) कि लर, भिनर, कठोरक, त्वरक श्रौर श्रगिन मंदक	मंघारित , ग्रर्ध-चालक युक्तियां, द्रव किस्ट प्रदर्भ इलैक्ट्रानिक वाल्व ग्रोर ट्यूब / स्वि रिले, कांच एपोक्सी के तांबा चढ़े पट वेपर डपाक्सी टाइप. रिले लाउ इलैक्ट्रानिक ट्यूनर लाइन ग्रीर तरंग टे विभवमापी, मिलिकन किस्टल या सिलिक वैफर, ग्रनुयोजक, श्रार एफ/श्राई ए कुण्डलियां या ट्रांमफार्मर प्रतिरोधक (ताप प्रतिरोधक में मिन्न) विक्षेपण संघट लाउडस्पीकर, चुम्बकीय शीर्ष, डी सी माइश मीटर, कागज शंकु, स्पाइंडर /लाउडस्पीकर लिए डस्ट कैंप्स, दात्र विद्युत क्रिस्ट
59.	39	न्नाई-ऐलिल थलेट (डीएपी) संचन (माउल्डिंग) चूर्णया ग्रीगिक प्लेन यापुरित कांच योज्य महित या उसके बिना	श्रनुयोजक, स्विच, विभवमापी, प्रतिरोधक, (ता प्रतिरोधक से भिन्न), श्रार एफ/श्राई । कुण्डलियां या ट्रांमफार्मर, रिले

42		THE GAZETTE OF INDIA, EXTRAORDINARY (FART II—SE		
(1)	(2)	(3)	(4)	
60.	75,85,90	निकल और सभो प्र रूपों में पिटे हुए निकल मिश्रधातु धौर उनसे बनी वस्तुए	संघारित, ग्रर्थचालक युक्ति इव किंग्डल प्रदर्भ, इलेक्ट्रानिक बाल्थ श्रीर ट्यूब, पिक-श्रप काट्रज, स्टाइली, एक्सिकरण ट्यूब, 13, 5 वोल्ट तथ श्रीर 20 वोल्ट रेटिंग से असधिक थोल्ट्या रेटिंग धाली ही सी माइकोमीटर, इलवां भिश्रधात, स्थायी चुम्बक स्विच रिले, ट्रांजिस्टर हैंडर धातु की मीलों के लिए कांच, मीमा, ढांचा, प्रतिरोधक (तापन प्रतिरोधक से भिन्न) चुम्बकीय गीर्प, श्रारोपित दाव विद्युत किस्टल, विभवमापी, हाइबीड स्थ्मपरिष्थ मुद्रित संघटक, इलैंक्ट्रान गन श्रीर इलेंक्ट्रान गन के भाग, बुंडलियां, श्रीर ट्रांमफामंग, बैंज्व-चुम्बकीय गील्ड, धात्यिक सेरेभिक छड़े, एकोडर तथा मिन्कोज	
61.	81, 85	टेटेलम पिटवां सभी प्रकार के श्रौर उनकी वस्तुएं	टोम टेन्टेलम संवारित, इलैंग्ट्रानिक वाल्व स्रौर ट्यूब प्रतिरोधक (तापन प्रतिरोधकों से भिन्न)	
62.	81, 85	मालिब्डेनम श्रौर सभी प्रकार के पिटवां मालिब्डेनम मिश्रधातु और उनकी वस्तुएं	इलैंक्ट्रानिक बाल्थ ग्रीर ट्यूब एक्सकिणर ट्यूब श्रर्धचालक युक्ति प्रतिरोधक ग्रीर प्रतिरोधक ब्यूह् (तापन प्रतिरोधक से भिन्न) ग्रारोपित दाब विद्युत क्रिस्टल	
63.	81, 85	सभी प्रकार के पिटवां टंगस्टेन ग्रौर टंगस्टेन मिश्र धातुएं ग्रौर उनकी वस्त्एं	इलैंक्ट्रायनिक वाल्व भ्रौर ट्यूब भ्रधंचालक युक्ति प्रतिरोधक भ्रौर प्रतिरोधक (ब्युह) तापन प्रतिरोधक से भिन्न धारोपित दाब विद्युन क्रिस्टल सभी प्रकार के सिलीकान, धारवीकृत सेरेमिक शलाकाएं	
64.	39 3	पालिवाइनिल एस्कोहल	फैराइट यसक्ति ।	
65.	39	पाली ब्राइमोब्यस्टलीन	फैंराइट, विक्षेपण संघटक	
66.	39, 40	क्लोरोसलकोनेटेड पालिथीन (हाइपलोन)	फेराइट, विक्षेपण संघटक, संवारित्र	
67.	74	फास्फर कांसे की शीट शलाकाएं/सैक्शन/चपटे/स्ट्रीपें/तार/छड़/ पन्नियां/नालिकाएं श्रेपन सहित या लेपन के बिना	स्विच, रिले, धर्धचालक साधन, टेप, डैक मैकेनिज्म, ध्रनुयोजक, चुम्बकीय ध्वनिशीर्ष धारोपित दाबविद्युत ऋस्टल विभवापी, ताप, ध्रमिगम, 13.5 वोल्ट तक और 20 वोल्ट रेटिंग ने ध्रनधिक वोल्टता रेटिंग धाली डी सी माइकोमीटर कैसेट, कैसेट के पुर्जे दूरदर्शन ट्यूनर, टेलिस्कोपिक एंटीना ।	
68.	72, 73	(1) कोबार मिश्रधातु सभी प्रकार की (2) निकल लोहकोबाल्ट मिश्रधातु सभी प्रकार की	अर्धचालक साधन, इलैक्ट्रानिक वाल्व और ट्यूब, ट्रांजिस्टर हैडर, धातु की सीलों के लिए कोच सीसा ढलवां मिश्र धातु स्थायी चुम्बक, मढ़ा हुन्ना दाव विद्युत किस्टल, हाइक्रिड माइको परिषय, विभवमापी, पतिरोधक (तापन प्रतिरोधक से भिन्न)	

(1)	(2)	(3)	(4)
69.	80	(1) टिन पन्नी या टिन मिश्र धातु की पन्नी (2) ডিন मिश्रधानु के तार	प्लास्टिकफिल्म संवारित, मिश्रित परिबद्धत संवार्षित, प्रतिरोधक (तापन प्रतिरोधक मे भिन्न) प्रश्लेक स्थारित
70.	76	99 प्रतिणत या उनने प्रधिक गुढ़ता की एलुमिनियम तार, स्ट्रिप, चादरें, छड़ें, णलाकाएं, निलकाएं प्लेट, सेक्शन रियन या श्राकार	बिद्युत् संघारित्नों, श्रपबहत के लिए डिड्बे या सीक्षा, संधारित्न, विक्षंद्यण संघटक संधारित्न भेगो ४ यातकृत प्यास्टिक फिल्म श्रनुयोजक जित्र, रित्रव विभवमायों, विद्युत श्रपछंटनी संधारित के लिए डिस्क डक्कन
71.	39	कोषोलिमेराइक्ट प्रिलाटल क्लोराइड विलाइल एसोडेड और विनाशिय एल्कोहल	युम्यकीय फीले फैलाइट
72 .	81	कोबोल्ट डनवो सिश्रधातु स्याहो लुम्बेक	
73.	7 4	बैंगेनियम नाम्प्र छड़ें /पिट्टयां/णीट/नारें. पर्णो प्लेट किया हो या मही	संयोजक रिले, स्त्रिव विसत्तमारी, टैंग डैक मणीनें।
74.	7 5	निकल, बिना गर्दी हुई	ढली हुई भिश्रधातु स्वाई चुम्यक
75.	28, 38	सिलिका स्फटिक भरक (जिस <i>े ग्र</i> न्तर्गत ए थरो मिल, पिनो- मिल ओर सेलाईट भी है) ।	विभवमापी, स्विच संयोजक रिले, ग्रभ्नक संघारित
76.	79	99 . 9 प्रतिसत या उससे ऊपर को प्रतिसतता का जस्ता तार	प्लास्टिक किन्म संवारिक, मिश्रित परविधुत संधारित
7 7.	19	दोहरी धात चईा हुई प्लास्टिक फिल्म	प्लास्टिक फिल्म संधारित्र,मिश्रित डाइ-इलैक्ट्रिक संवर्धारत
78.	40	इलास्टोमरार/रबड़ : (1) पालिक्लोधीन (न्योप्रोन)	13.5 वोल्ट ओर 20 वाट से अनग्रधिक की रेटिंग के टैंप डैंक यंत्रविधि चम्बक टेप, संघारित्र, डी सी सूक्ष्म मीटर
		(2) वूटाडीन ए काइलोनाइट्रिल पालीमर (एच वा ई सी ए ग्रार)	
79.	39	पालिप्रोपिलीन संचन चूर्णं/कणिकाएं	प्लास्टिक फिल्म संघारित, विक्षपण संघटक कैसेट, लाउडम्पोकर, माइक्रोफोन
80.	39	फीनोलिक संचन चूर्णं/भरक संहित या उसके बिना रेजिन	संधारित्र, विभवनापी, रिले, स्विच, संयोजक, सकर मूक्ष्मसर्किट/ म ुद्रित संघटक, कोन, साउडस्पीकर के लिए स्पाइडर और डस्टकेप, प्रतिरोधक (नापन प्रतिरोधकों से भिन्न)।
81.	39	पालि ब् टायल टैरोफ् थाले ट	संयोजक, विक्षेपण संघटक, स्विच, रिले ।
82.	39	नाइट्रों सेसमोज पर ग्राधारित विजेष्णुज्ञाका स्थिर बोल	अ र्धभालक युक्तियो
83.	39	पालिसहस्रोत सं चन चूर्ण	विक्षेपण संगटम

(1)	(2)	(3)	(4)		
84.	39, 40	(i) पालिफोनलीन सल्फाइड (ii) पालिएरियल सल्फोन	टेप डेक यंत्रविधि, स्त्रिचसंघारित, संयोजक		
85.	39, 56	 (i) पोलिविनाइल क्लांराइड फिल्म/चादर (ii) अ्रव्यूतित कपड़ा या लाइनर (iii) पालिएहटर लाइनर (iv) पी वी सी ग्लू 	फतामी डिन्क/डिन्कट फतायो डिस्क जै <i>स्ट </i> हैड क्लीनिंग डिस्केट		
86. 28, 38, 39, 75, 80		(i) रक्षां लेपित मेकग्रय ग्रीरपृतः प्रक्षांल ग्रोर लवण (ii) स्वर्णप्राप्ति केलिए रेजिन	प्रतेचातक प्रकित्यां, स्वारित्र इलेक्ट्रानिव वाल्य स्रोर ट्यूब संबधकः रिले, रित्रच विभवसापी लाउउस्पीकर, मुद्रित परिषय बोर्ड, कांच से धातु तक की सीलें, लीड केम, हेडमें, फैराइट, संग्राटित, चुस्त्रकीय टेप।		
87.	29	(i) पालिएथिलीन ग्लामिल (ii) जाइलोल (iii) माइक्लोहेनसानोन	फेराइट, समारित्र, च्म्बकीय टेप		
88.	39	पालिमाष्टड विलेपन तथा ग्रासंजक	ग्रर्ध-चालक युक्तिया, हीट मिक, ग्रन्योजक, स्विचें, लेप डेक यंत्रिक्या रिले, विभवमार्पा विक्षेपक संघटक		
89.	28, 39	सेलुलोज एमोटेट (सेलुलोस ट्रिश्रासिटेट पन्नी या रोल में फिल्में/स्ट्रिप णीट	संघारित्र, ग्रर्ध-चालक युक्तियां, ग्रारोपित दाब वैद्युत क्रिस्टल, विलम्ब लाइन		
90.	39]	12 माइक्रोन या उससे कम मोटाई को सादा प्लास्टिक किल्म	इल्फ्ट्रोनिक संद्धारित ग्रंड धात्वीकृत परावैद्युत प्लास्टिक फिल्म ।		
91.	39	पोटो एफ ई रेजिन	इलैक्ट्रानिक उद्योग के लिए पीटी एक ई विद्युतरोपी नार श्रीर केबिल ।		

[फा. सं. वी 31/12/92-टी प्रार यू] वी.वी. हरिहरन. ध्रवर सचिव

NOTIFICATION

New Delhi, the 30th April, 1992

NO. 172/92-CUSTOMS

G.S.R. 459 (E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts the goods specified in column (3) of the Table hereto annexed and falling within one or more Chapters of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), specified in the corresponding entry in column (2) of the said Table, when imported into India for the purpose of manufacture of the goods specified in the corresponding entry in column (4) of the said Table, from so much of the duty of customs leviable thereon which is specified in the said First Schedule, as is in excess of the amount calculated at the rate of 35 per cent ad valorem, subject to the following conditions, namely:—

(i) an officer not below the rank of a Joint Director in the Department of Electronics of the Government of India or a Joint Director in the Directorate of Industries of the Government of a State or an Additional Industrial Adviser in the Directorate General of Technical Development of the Government of India, as the case may be, is satisfied that the goods in question are required for the purpose as specified in column (4) of the said Table and recommends grant of the above exemption:

Provided that this condition shall not apply in the case of goods imported against supplementary import licences;

(ii) the importer shall, by the execution of a bond in such form and for such sum as may be specified by the Assistant Collector of Customs, bind himself to pay, on demand, in respect of such goods as are not proved to the satisfaction of the Assistant Collector of Customs to have been used for the said purpose, an amount equal to the difference between the duty leviable on such imported goods but for the exemption contained herein and that already paid at the time of importation.

TABLE

	Chapter of the First Schedule to the Cus- toms Tariff Act, 1975	Description of goods	For the manufacture of goods
J	2	3	4
1.	28	Silicon Monoxide Lumps	Liquid Crystal Displays, metal film resistors,
2.	47	Bleached or unbleached Sulphide paper pulp or wood pulp	Paper Cones for Loudspeakers.
3.	28, 29, 38	(i) Electrolyte (ii) Caplyte	Etched or Formed Aluminium Foil, Electrolytic Capacitors.
4,	81	Indium	Electronic Grade Indium,
5.	37	Photo Polymer Film	Semiconductor Devices, Printed Circuit Boards, Liquid Crystal Displays, Lead Frames, Resistors (other than Heating Resistors).
	28, 32	 (i) Ferric Oxide of purity of 99% and above (ii) Manganese Oxide of purity of 99% and above (iii) Manganese Dioxide of purity of 99% and above (iv) Manganese Carbonate of purity of 99% and above (v) Manganous Oxide (vi) Nickel Oxide (vii) Strontium Carbonate 	
7.	28	Chromium di-oxide	Magnetic Inks or Magnetic Tapes.
8.	2 8	(i) Silicon Tetrachloride(ii) Palladium Chloride	Semiconductor Devices.
9.	28	Ammonium Pentaborate	Electrolytic Capacitors.
0.	81, 85	Bismuth-Cadmium alloys in all forms	Semiconductor Devices.
1.	28	Barium Carbonate of purity of 98% and above	Ceramic Capacitors, Electronic valves and tubes.
12.	32, 38	(i) Internal Dag(ii) External Dag	Electronic Valves and Tubes, Resistors (other than Heating Resistors).
13.	74	Berrylium Copper Foil	Magnetic Sound Heads.
14.	38. 39	Chalk loaded Epoxy Resin	Magnetic Heads, Tape Deek Mechanisms, Deflection Components.
15.	48	 (i) Electrolytic Capacitor/Condenser Tissue paper (ii) Plain single or double Metallised Capacitor, Tissue paper 	Electrolytic Capacitors Plastic Film Capacitors, Mixed Dielectric Capacitors.

(1)	(2)	(3)	(4)
lė.	76	Etched or Formed Aluminium Foils	Electrolytic Capacitors.
17.	39	 (i) Plain plastic films (other than Polystyrene film) of thickness 12 microns or below (ii) Metallised plastic films of thickness 12 microns or below (iii) Plain Polystyrene film 	Plastic Film Capacitors, Mixed Dielectric Capacitors.
18.	39, 69, 73	 The following substrates in any form with or without tags: (i) Phenolic/Polyamide/SRBP (Synthetic Residual Bonded Paper) Substrates (ii) Enamelled steel substrates (iii) Glass epoxy unclad substrates (iv) Metal clad substrates (v) Ceramic/Alumina substrates 	Potentiometers, Hybrid microcircuits, Printed components, semiconductor devices.
19.	71	Silver alloy strips in coils of width upto 0.434 inches and thickness upto 0.006 inches	Relays, connectors, switches.
20.	39	 (i) Synthetic polyelectrolyte dispersant (ii) Polyethylene adduct and nonionic surface acting material (ZUSOPLAST) lubricant 	Ferrites.
21.	74	Electrolytic tough pitch (ETP) Copper wire and wire rods	Lead wire for electronic components, resistors (other than heating resistors), potentiometers, capacitors.
22.	74	(i) Solder plated brass strips upto 100 mm width(ii) Silver plated brass strips upto 100 mm width	Potentiometers, connectors, switches, relays.
23.	39	(i) (a) Nylon 6, 30% glass filled, Flame rotardant moulding powder/granules and with or without other additives	Potentiometers. Connectors, Tape Deck . Mechanisms.
		(b) Plain and glass filled nylon/polyamide with or without other additives.	Relays, connectors, switches, potentiometers, tape deck mechanisms.
		(ii) Injection mouldable grade polyester moulding powder/compound with or without fillers or other additives.	Potentiometers, Tape Deck Mechanisms.
	28, 29, 39, 71, 74, 76	(i) Titanium dioxide of purity of 99% and above	Piczoelectric elements, transducers,
		 (ii) Reactive alumina super ground (iii) Neodymium oxide (iv) Liquidising binders (v) Aluminium powders of purity of 99% and above (vi) Aluminium foil (Adhesive coated) for 	
		thermal bonding (vii) Copper band, silver plated/solder coated	
		(viii) Furoic acid	

(1		(3)	(4)
25.		2. The following items: 3. (i) Alpha cellulose paper/cotton paper (ii) Electrical grade craft paper (iii) Tung oil (iv) Volan/Silane treated glass fabric/cloth (v) Silane (vi) Glass filament yarn for silance treated glass cloth	Copper clad laminates phenolic or paper phen-
26.	48, 59	(i) Silicone coated paper roll(ii) Pressure sensitive felt	Cassettes, cussette parts.
27.	59	Felt sheet (fully compressed) of 1.5 mm thickness and below	Tape deck mechanisms.
28.	32, 35, 39 40, 74, 76 85	•	Loudspeakers, microphones.
29.	39, 71, 74	(i) Gold plated twisted wire upto 0.4 mm dia(ii) Tin plated copper wire upto 0.4 mm dia(iii) Epoxy solder glue	
30.	72, 73, 74. 76	(i) Iron of 99.7% purity and above (ii) Copper of 99.9% purity and above	Cast Alloy Permanent Magnets, when imported by the manufacturers of such magnets and DC micromotors of voltage upto 13.5 V and not exceeding 20 watts rating.
	28, 38, 39, 70, 74, 76	 (i) Aluminium paste (ii) Ethylene vinyl acetate sheets (EVA) (iii) Primer for EVA (iv) Polyvinyl fluoride (TEDLAR) (v) Tedlar Aluminium Tedlar (vi) Crane glass 	Solar cells/modules.
		 (vii) Tedlar coated aluminium sheet (viii) Phosphorous Oxychloride (ix) Halo carbon (CF₄)/Freon gas (x) Tinned copper mesh interconnect 	
		(xi) Toghened glass with low iron content and transmissivity of minimum 90% and above.	
-	39, 71, 76, 7 9 , 85	(i) Glue solvent resin in aliphatic alcohol (ii) Platinum Rhodium wire	Semiconductor devices.
		(iii) Aluminium wire with silicon or magnesium impurity of upto 2%	
		(iv) Gold wire with phosphorous or antimony doping (v) Rose solder (cilver, lead, antimony base)	
		(v) Base solder (silver, lead, antimony base)(vi) Soft solder (lead, indium, silver based)	

SCHEDULE.

(vii)	Gold t	in	alloy			
(:X	Davidan		11.00	1	4.	_ :

(vii) Preforms, discs, dots rings, wafers, plates, repartitors of the following materials:

- (a) Aluminium silicon
- (b) Gold boron
- (c) Molybdenum
- (d) Lead-tin solder
- (e) Silver antimony
- (f) Gold antimony
- (g) Silver Lead Indium
- (h) Silver Lead Antimony
- (i) Silver Lead Silicon Antimony
- (i) Solder

(v) Rhodovial(vi) Aluminium oxide

- (k) Lad Tin
- (1) Silver-Copper-Indium
- (m) Silver-Copper-Germanium Arsenic
- (b) Berrylium Oxide

		(b) Berrylium Oxide	
33.	78	Lead foil	Plastic film capacitors
34.	85	Insulated or enamelled copper wire of 45 SWG or finer than 45 SWG	Definition components. Cails and transformers.
35.	74, 85	 (i) Oxygen-free high conductivity (OFHC) copper wires, bars, rods, angles, shapes and sections, plates, sheets, strips, tubes and pipes (ii) Parts made of oxygen-free high conductivity copper 	Semiconductor devices, electronic valves and tubes, transistor headers, glass to metal seals, capacitors, resistors (other than heating resistors), Lead frames.
36.	28, 38	Carbon powders, carbon black or carbon suspensions (like Corax I, Sevacarb MT and AB carbon) in packings not exceeding 25 kg.	Potentiometers, swiiches, magnetic tape.
37.	74	Continuous cast electrolytic grade copper wirerods of purity of 99.9% and above.	Electrodeposited copper foil for copper clad laminates.
38.	28, 38	Organic additives	Electrodeposited copper foil for copper clad claminates.
39.	28, 29, 32, 38, 39, 71	 (i) Ethoxy ethanol (ii) Polyvinyl butyral (iii) Molybdenum disulphide (iv) Molybdenum dioxide (v) Xylok 225 (vi) Terpinol 	Potentiometers, ceramic capacitors.
40.	29	Ethylone glycol monomethyl ether or its formulations	Semiconductor devices.
41.	28, 29, 35, 25, 38	(i) Sorbitol flux (ii) Hydroxy Propyl methyl Cellulose (iii) Vegetable glue (iv) Preventol	Ceramic capacitors, Ceramic substrates/rods

1 2	3	4
42. 28, 29	 (a) Triethanalomine (b) Dimethyl formamide (c) Dimethyl acetamide (d) Dimethylamine 	Ethced or formed aluminium foil for electroly- tic capacitors.
43. 85	Parts of Electron Guns excluding beaded body	Electron Guns Television picture tubes or Cathode Ray Tubes.
44. 28, 68	(i) Tantalum Neodyme oxide(ii) Neodyme oxicde(iii) Strontium carbonate	Ceramic Capacitors.
45. 29, 39	(i) Ethane VG (Trichloro ethane)(ii) Diaffon (Trichlore trifluro ethane)	Deflection components.
46. 29	Tetrahydrofuran	Magnetic tapes.
47. 73	Copper clad tin coated steel wire, dia 0.4 mm to 1.2 mm	Lead tabs for electrolytic capacitors.
48. 39	Polyphenylene oxide (Flame retradant) resin	Deflection components, Capacitors.
49 . 3 9	Emcol Witconate	Magnetic tape.
50. 28, 31, 70, 74	 (i) Suspension of Aluminium oxide in binder (ii) Suspension of Tungsten Powder and Aluminium oxide in binder (iii) Tungsten Rhenium Wire (iv) Triple Carbonate suspension of calcium, barium, strontium in binder 	Electron guns and electron gun parts.
51. 74, 85	OFHC Copper base with weldable steel ring	Semiconductor devices.
52. 76 53. 70, 85	Plain Aluminium Foil containing more than 99% Aluminium Fused Quartzware	Ethced or Formed Aluminium Foil Electrolytic capacitors or plastic film capacitors. Semiconductor Devices, Halogen Lamps or Silicon in all forms.
54. 81	Tantalum Powder	Tantalum Capacitors.
55. 32. 70, 85	(i) Glass frit or Glass Powder (ii) Glass preforms or pellets (iii) Glass Tubes	Liquid Crystal Displays, Semiconductor Devices, Electronic Valves and Tubes, Glass to Metal Scals. Lead Frames, Transistor Headers, Reed Relays or Reed Switches, Delay Lines, Resistors (other than Heating Resistors), Mounted Piezoelectric Crystals, Capacitors, Connectors, Hybrid Microcircuits, Printed Components. Electron guns and electron gun parts.
56. 39, 85	(i) Silicone rubber(ii) Parts/articles of silicone Elastomer or Silicone rubber	Solid Tantalum Capacitors, Liquid Crystal Displays, Semiconductor Devices, EHT Transformers, Potentiometers, Electrolytic Capacitors, keypad switches.
57 . 39	Silicone based resins, oils, varnishes, lacqures, elastomers, with or without additives	Capacitors, Semiconductor Devices, Liquid Crystal Displays, Electronic Valves and Tubes. Resistors (other than Heating Resistors), Loudspeakers, Compass, Tape Deck Mechanism, Deflection Components, Connectors, MF/IF Coils or Transformers, Magnetic Tape, Relays, Potentiometers, Switches Capacitor grade metallised plastic film, piezoelectric crystal, Hybrid Microcircuits.

1	2	3	4
58.	28, 29, 38, 39	 (i) Epoxy/Epoxide resins, compounds or encapsulants (ii) Fillers, thinners, hardners, accelerators and fire retardants 	Capacitors, [Semiconductor Devices, Liquid Crystal Displays, Electronic Valves and Tubes. Switches, Relays, Copper clad laminates of glass epoxy/paper epoxy type Delay lines, Electronic Tunners, Line and Wave Traps Potentiometers, Silicon Crystals or Silicon wafers, Connectors, RF/IF coils or Transformers, Resistors (other than Heating Resistors), Deflection components, Loudspeakers, Magnetic Heads, DC Micromotors, Paper Cones/Spiders/Dust Caps for Loudspeakers, Piezoelectric Crystals, Hybrid Microcircuits, Printed Components.
59.	39	Daillyl Phthalate (DAP) Moulding powder or compound, plain or glass filled with or without other additives	Connectors, Switches, Potentiometers, Resistors (other than Heating Resistors), MF/IF Coils or Transformers, Relays.
60.	75, 85, 90	Nickel and Nickel Alloys wrought in all forms and articles thereof	Capacitors, Semiconductor Devices, Liquid Crystal Displays, Electronic valves and tubes, pick-up cartridges, Stylii, X-Rey Tubes, DC Micromotors of voltage rating upto 13.5 volts and not exceeding 20 watts rating, Cast Alloy Permanent magnets, Switches, Relays, Transistor Headers, Glass to metal seals, Lead frames, Resistors (other than Heating Resistors), Magnetic Heads, Mount ed Piezoelectric crystals, Potentiometers Connectors, Hybrid Microcircuits, Printed Components, Electron guns and Electron gun parts, Coils and transformers, Electromagnetic shields, metallised ceramic rods, Encoders and synchros.
61.	81, 85	Tantalum, wrought, in all forms and articles thereof	Solid Tantalum Capacitors, Electronic Valves and Tubes, Resistors (other than heating resistors).
62.	81, 85	Molybdenum and Molydbenum alloys, wrought, in all forms and articles and parts thereof	Electronic Valves and Tubes, X-Ray tubes, Semiconductor Devices, Resistors and Re- sistive Arrays (other than Heating Resistors), Mounted Piezoelectric Crystals.
63.	81, 85	Tungsten and Tungsten alloys, wrought, in ail forms and articles thereof	Electronic Valves and tubes, Semiconductor Devices, Resistors and Resistive arrays (other than Heating Resistors), Mounted Piezoelectric Crystals, Silicon in all forms, Metallised ceramic rods.
64.	39	Polyvinyl Alcohol	Ferrites. Capacitors.
65.	39	Polyisobutylene	Ferrites, Deflection components.
	39, 40 74	Chlorosulphonated Polyethylene (HYPALON) Phosphor Bronze Sheets/bars/sections/flats/ strips/wire/rods/coils/pipes, with or without plating	Ferrites, Deflection components, Capacitors Relays, Semiconductor devices, Tape Deck Mechanisms, Connectors, Magnetic Sound Heads, Mounted Piczoelectric Crystals, Potentiometers, Heat Sinks, DC Micromotors upto 13.5 volts and not exceeding 20 watts rating, cassettes, parts of cassettes, T.V. tuner, telescopic antenna.

1 2	3	4
68. 72, 73	(i) Kovar Alloys in all forms (ii) Nickel Iron Cobalt Alloy in all forms	Semiconductor Devices, Electronic valves and tubes, Transistor Headers, Glass to Metal Seals, Lead Frames, Cast Alloy Permanent Magnets, Mounted Piezoelectric Crystals, Hybrid Microcircuits, Potentiometers, Resistors (other than heating resistors).
69, 80	Tin foil or I'm Alloy Foil	Plastic film capacitors, Mixed Dielectric capacitors, Resistors (other than Heating Resistors), Mica Capacitors.
70. 76	Aluminium of purity 99% or above in the form of wire, strips, sheets, rods, bars, pipes, plates, sections, ribbons or shapes	Cans or Leads for Electrolytic Capacitors, Semiconductor Devices, Capacitors, Deflec- tion Components, Capacitor grade Meta- llised Plastic films, Connectors, Relays, Swi- tches, Potentiometers, Disc covers for elec- trolytic capacitors.
71. 39	Copolymerised Vinyl Chloride, Vinyl Acetate and Vinyl Alcohol	Magnetic Tapes, Ferrites.
72. 81	Cobalt	Cast Alloy Permanent Magnets.
73. 74	Beryllium Copper rods/strips/sheets/wire/foils with or without plating	Connectors. Relays, Switches, Potentiometers, Tape deck mechanisms.
74. 75	Nickel, unwrought	Cast alloy permanent magnets.
75. 28, 38	Silica Quartz Fillers (including AEROSIL, MINOSIL and CELITE)	Potentiometers, Switches, Connectors, Relays, Mica capacitors.
76. 79	Zinc wire of purity of 99.9% and above	Plastic film capacitors, mixed dielectric capacitors.
77. 39	Double metallised plastic film	Plastic film capacitors, mixed dielectric capacitors.
78. 40	Elastomers/rubbers: (i) Polychloprene (neoprene) (ii) Butadiene acrylonitrile polymer (HYCAR)	Tape deck mechanisms, magnetic tape, capacitors, DC micromotors upto 13.5 volts and not exceeding 20 watts rating.
79. 39	Polypropylene moulding powder/ granules.	Plastic film capacitors, Deflection components, Cassettes, Loudspeakers, Microphones.
80. 39	Phenolic moulding powder/resin with or withou fillers.	connectors, potentiometers, relays, switches, connectors, Hybrid Microcircuits, printed components, cones, spiders and dust caps for loudspeakers, Resistors (other than heating resistors).
81. 39	Polybutyl terephthalate	Connectors, deflection components, switches, relays.
82. 39	Special purity nitrocellulose based binding solution	Semiconductor devices.
83. 39	Polysulphone moulding powder	Deflection components.
84. 39, 40	(i) Polyphenelene sulphide(ii) Polyaryl sulphone	Tape deck mechanisms, switches, connectors.
85. 39, 56	 (i) Polyvinyl chloride film/sheet (ii) Non-woven cloth or liner (iii) Polyester liner (iv) PVC glue 	Floppy disks/diskettes, Floppy disk jacket, Head cleaning diskette.

1	2	3	4
86.	28, 38, 39, 75, 80	 (i) Gold plating make up and replenisher solutions and salts (ii) Resins for gold recovery 	Semi Conductor Devices, Capacitors, Elec tronic valves and tubes, Connectors, Relays, Switches, Potentiometers, Loudspeakers, Printed circuit boards, Glass to metal seals, lead frames, Headers.
87.	29	(i) Polyethylene Glycol(ii) Xylol(iii) Cyclohexanone	Ferrites, capacitors, magnetic tape.
88.	39	Polymide coatings or adhesives	Semiconductor devices, Heat sinks, connectors, switches, tape deck mechanisms, relays, potentiometers, deflection components.
89.	28, 39	Cellulose acetate/Cellulose triacetate foil or film in roll/Strip sheet	Capacitors, semiconductor devices, mounted piezo-electric crystals, delay lines.
90.	39	Plain plastic film of thickness of 12 microns or below	Electronic capacitor grade metallised dielectric plastic film.
91.	39	PTFE resin	PTFE insulated wires and cables for electronic industry.

[F. No. B-31/12/92-TRU] V.V. HARIHARAN, Under Secy.

ग्र**धिसूचना**

नई दिल्ली, 30 अप्रैल, 1992

गं. 173/92-सीमाशुस्क

सा.का.ित. 460 (अ)—केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) दारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना आवश्यक है, इससे उपाबद्ध सारणी के स्तंभ (3) में विनिर्दिष्ट और सीमाशुल्क टैरिफ अधिनियम, 1975 (1975 का 51) की पहली अनुसूची के एक या अधिक ऐसे अध्यायों के, जो उक्त सारणी के स्तंभ (2) में की तस्थानी प्रविष्टि में विनिर्दिष्ट है, श्रंतर्गत आने वाले माल को, जब उनका उक्त सारणी के स्तंभ (4) में को तस्थानी प्रविष्टि में विनिर्दिष्ट माल के विनिर्माण के प्रयोजन के लिए भारत में आयात किया जाए, उक्त पहली अनुसूची में विनिर्दिष्ट उस पर उद्ग्रह्गीय सीमाशुल्क से जितनी मूल्य के 55 प्रतिशत की दर से संगणित रकम से अधिक है, निम्मलिखित कर्तों के अधीन रहते हुए, खूट देती है, अर्थाल:—

(i) किसी ऐसे ऋधिकारी का, जो यथास्थिति, भारत सरकार के इलैक्ट्रोनिक विभाग में संयुक्त निर्देशक या किसी राज्य सरकार के उद्योग निर्देशकया किसी राज्य सरकार के उद्योग निर्देशकया में संयुक्त निर्देशक या भारत सरकार के दूर संभार विभाग म निर्देशक या भारत सरकार के तकनीकी विकास महानिर्देशालय में अपर औद्योगिक सलाहुकार से नीचे की पंक्ति का न हो, यह समाधान हो जाता है कि प्रश्नगत माल अपर विनिद्धित प्रयोजन के लिए अपेक्षित है और उपर विणित छूट दिए जाने की सिफारिश करता है:

परस्तु यह शर्त अनुपूरक आयात अनुप्रस्ति पर आयात किए गए माल की दशा में लागू नहीं होगी।

- (ii) ब्रायातकर्ता सीमाशुल्क सहायक कलक्टर को ब्रायात के समय इस ब्राशय का वचनबंध देता है कि:--
 - (क) उन्त ग्रायात किए गए माल का उपयोग ऊपर विनिर्दिष्ट प्रयोजन के लिए किया जाएगा; श्रीर
 - (ख) ब्रायातकर्ता, पूर्वोक्त (1) का धनुपालन करने में ब्रसफल रहने की दशा में मांग किए जाने पर, उतनी रकम का मंदाय करेगा जो यदि उसमें ब्रतिबच्ट छूट ने दी गई होती, तो उक्त श्रायातित माल की ऐसी माला पर उद्गहणीय शुक्क और स्रायान के समय पहले ही मंदरत शुक्क के बीच अंतर के बराबर है।

सारणी

क्रम सं.	सीमाणुल्क टैरिफ श्रिधिनियम, 1975 की पहली श्रनुसूची का श्रध्याय	माल का वर्णन	निम्नलिखित भाल के विनिर्माण के लिए
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	85	चिपों, बैफर या श्रंडरइज्ड डिस्क के रूप में लाईट वमेटिंग डायोड	्लाईट इमेटिंग डायोड, लेप श्रीर डिसप्ले हाइब्रिड सूक्ष्म परिषय ।
2.	85	िषन अनुयोजक जिमके श्रंतर्गत डिप टाइप, ऐप टाइप और ो वंसोटाइप भी है ∦	प्रधेचालक युक्तियां, द्रव क्रिस्टल प्रदर्श, हाइब्रिड स्⊭म परिष्य ।
3.	85	परेषण नलिकाम्रो (ट्यूबो) के पुर्जे	परेषण नलिकाएं (ट्यूब)
4.	70, 85	कैयोड किरन नलिकाग्री के पुर्जे	र्कथोड किरन निलकाएँ
₫.	38	ग्रविसरित वैकरस, डिस्क या चिप के रूप में सिलिकन	ग्रर् ध चा लक युक्तियां
7. 8.	69, 78, 85 69, 85 85	(ii) हैडर (ii) सीसे (लैंड) सहित या सीसे के जिना ढम्कन (iii) सीसे सहित या सीसे के जिना ढम्कन (iv) पिन (v) एंडड मुद्रा (सील) (vi) सीसा मनके (vii) सिरेमिक मनके (viii) सिरेमिक कांच पकेज (ix) सीसे के समुख्ययों के ढक्कन (x) सिरेमिक निकाएं, (xi) सीसे (लैंड) के फ्रेम, एकल या रोल के रूप में (xii) हाउसिंग (xiii) पीतल के रिंग सिरेमिक डाइइसेक्ट्रिक (धनकोटिड यो कोटिड (i) एल्युमिनियम सीसा (लैंड) (ii) लैंड/टैब/पैडलटैव	श्रधंचालक, युक्तियां, तापरोधक, (तापरोधक संघारित संभिन्न) संघारित श्रनुयोजक, संकर (हा विड) सुक्ष्म परिषय, मुद्रित संघटक सिरैमिक संघारित इलाक्ट्रोलाइटिक संघारित
_	- 0	(11) लङ्गटबापुडलटव नीलम कनी	former and form annuals
9. 10.	92 39, 48, 85	ालम कना (i) कागज/प्लास्टिक के कोन (ii) डैम्पर या स्पायोङर (iii) डोम या डस्टकोप (iv) सपाट तनुषट	पिकग्रप कार्टेरिज स्टाइली लाउडस्पीकर
11.	874	कांच श्रपाक्सी तांबा चढ़ा हुन्ना पटल	मुद्रित परिपथ बोड
12.	84, 85	विभवमापी के पुर्जे	विभवमापी
13.8	5	रिले, स्थिच, श्रनुयोजक के पुजें	रिले, स्विच श्रीर समंजक
14.	84, 85, 90	(i) एक्स-रे निलकान्नों के हिस्से(ii) एच टी केविल	ए वस-रे निलिकाएं
15.	84, 85	निर्वति व्यवधान निलकाम्रों के पुजें	निर्यात व्यवधान नलिकाएं
16.	38, 73	निस्तापित पूर्व/सिटर पूर्वफेरा इट [े] पूर्ण	फैराइट

(1) (2)	(3)	(4)
17.	39, 74, 75, 76	(i) सद्यटित तांबा चढ़ी मामग्री जिसमें काजगज + एपाक्सी + कांच वस्त्र हो	मुद्रित परिपथ घोर्ड
		(ii) नामलान, टॅफलोन, पोलिस्टर परपटलित तांबा चढ़ी पटल	4 (*)
		(Hi) एलोमिनियम चढ़ी प्रविष्ठि-पणी ग्रौर पूर्तिकरपढल -	
18.	39,85	(i) पालिओलेफिन निलकाएं(ii) ट्रांसङ्यूसर सहित या उसके बिना निक्षारित कांच	विलंबन (डिले) लाइने
19.	39,48,59	(i) नक्ष्णानजीती सहाय्य, टेप और डाउनट (जिसके अन्तर्गत अन्तरण वर्णमाला और संख्या भी है)	मुद्रित परिपथ बोर्ड, अर्धचालक युक्तियां, विभवमायी, संकर (हाइब्रिड) सूक्ष्म परिपय , मुद्रित संघटक ।
		 (ii) मास्टर कलाकृति तथार करन के लिए नक्का- नवीसी फिल्म (जिसके अन्तर्गत कट और पोल फिल्म भी है) 	•
20.	71	 (i) गुद्ध निकल ग्राधार तथा क्राउन गोल्ड मिश्रित धातु सम्पर्क टेप । (ii) परिष्कृत चांदी के मोल्डर डायमण्ड बेक युक्त सम्पर्क टेप । 	रिले, स्थिब, मुद्रित परिपथ बोर्ड ।
		(iii) स्वर्ण प्रधिचित्र युक्त पेलेडियम सहित अथवा रहित चांदी या चांदी मिश्रधातु सम्पर्कटेप ।	·
21.	69, 39, 75, 28	(i) वासन वोट और ग्रथवा सिरेमिक (जिसमें बोरोन नाइट्राइड भी है) (ii) त्रिसरण पम्य तेल या तरल	संधारित्र (कैंपेसिटर) ग्रेंड की धातुकृत प्लास्टिक फिल्में ।
22.	28,68	 (i) ग्रेफाइट वीम (ii) ग्रेफाइट हीटर (iii) ग्रेफाइट तप्त जोन गुर्जे । (iv) एल्युमीनियम ग्राक्साइड ड्रेसिंग स्टिक । (v) सिलिकन कार्याइड, ड्रेसिंग स्टिक । 	श्रवंचालक युम्तियां, सभी रूपो में सिर्लाकन।
23.	48,59,84	(i) डेनिम पेपर । (ii) फिल्टर कार्टेज (iii) फिल्टर एलीमेंट	चुम्बकीय टेप, संधारित्न ग्रेड की प्लास्टिक फिल्में, श्रनुयोजक रिले, स्विच मुद्रित परि- पथ बोर्ड
24.	85	परीक्षण सर्किट	श्रनुयोजक, श्रधंभासक युक्तिया, संकर (हाइब्रिड) सूक्ष्म परिषथ
25.	70	 (i) टी० बी० कांच के बल्ब/सेल (ii) सी ग्रारटी कांच के बल्ब/सेल (iii) मैंगनेट्रम कांच के बल्ब/सेल 	टेलीविजन पिक्चर ट्यूब, कॅंथोडरे ट्यूब या मैंगनेट्रान
26.	85	 (i) धूर्णन समुच्चय के पुर्जे प्रथात् वाउण्ड न किए हुए रोटार जिसके अन्तर्गत कम्यूटेटर बुण और गित नियंत्रक समुच्चय भी हैं। (ii) कम्यूटेटर समुच्चय या उसके पुर्जे (iii) बुण समुच्चय या उसके पुर्जे (iv) यांत्रिक गति नियंत्रक समुच्चय या उसके पुर्जे 	13.5 वोस्ट तक और 20 बाट रेटिंग से श्रनधिक की डी सी माइको मोटर
27.	85	टी मी आर 5 पी पी एम प्रति दिग्री मेल्टीग्रे ड के प्रति रोधी नस्य∮निष	चिप प्रतिरोबी/स्थूल धासु फिल्म प्रतिरोधी या स्थूल धानु प्रतिरोधी

(1)) (2)	(3)	(4)
28	. 28	ग्रेड ई-25 की सेलिनियम पारियोधक प्लेटें	मेलेनियम टी जी परिशोधक
29.	74,85	निम्निजिखित ग्राकारों में रेयत ग्रयंता मिल्क श्राच्छा जिंद्ज तार : (i) 24 (स्क्रांड) × 0.03 मिमी० (प्रत्येक स्ट्रांड का व्याम)	
		(ii) 12 (स्ट्रांड)×0.03 मि॰मी॰ (प्रत्येक स्ट्र का व्यास)	ांड
,		•	इ ंड
		(iv) $6 (स्ट्रांड) \times 0.04 मि॰मी॰ (प्रत्येक स्ट्रांड व्यास)$	का
		(v) 8 (स्ट्रांड $) imes 0.03$ मि०मी० (प्रत्येक स्ट्रांड ग्र्याम)	क्ता
		(vi) 6 (स्ट्रांड)× 0.03 मि॰मी॰ (प्रत्येक स्ट्रां काव्यास)	া ত্ত
30.	74	फासफर कांस्य तार की जालियां (60 मेस या उस ग्रधिक)	मे लाउडस्पीकरों के लिए, कोन, स्पाइडर, डस्ट कैप
31.	28,29	 (i) इलेक्ट्रोलेस निकल साल्ट/साल्यूणन (ii) सोडियम हाइप्रोफाइसफाइट 	धातु मुद्रा, सीसा फोमों के कांच
32.	84,85	(i) कॅंप्स्टन ग्रीफ्ट (ii) विर्यारग, बुशेश	टैप डैक यंत्रावली 🔹
33.	84,85	 (i) फैराइट स्थायी चुम्बक (ii) सिटरित/स्वस्मेहक बुशेश (iii) स्क्, गियर, संग्राहक, त्रश धारक 	3.5 वोल्ट तक और 20 बाट रेटिंग से श्रनधिक की डी सी माइक्रोमीटर
34.	69,85	कोटेड या अनकोटेड रूप में सिरेमिक प्लेट/फ्लैट/केम/ बेस/रूपक ढांचा, स्टीएटाइट या एनुमीमा शलाक और छड़ें	
35.	28, 70, 73, 75,	(i) किस्टल होल्डर, ग्राधार, कवर	माउण्टेड पीजो इलेक्ट्रिक किस्टल
	85	(ii) कांच बल्ब (iii) कांच ग्राधार (iv) निकल श्राइलैंट	
		(v) स्त्रिंग (vi) सोल्डर तार 25 एस डब्ल्यू जी यापतला	
		(vii) क्रोमियम पैलेट	
36.	39, 85	(i) रूपक ढांचा, बेस, वाविन (ii) होरुडर, श्रैकेट	न्नार एफ/म्राई एफ कायल या ट्रांसफार्सर य डिफ्लेक्शन संघटक
a -		(iii) णीर्ल्डिंग केस, कीन सिथेटिक क्वार्टज किस्टल ब्लाक और ब्लैंक	माउण्टेड पीजो इले क्ट्रिक फिल्टल
37.	71	। स्थादिक सेवाद वा नारकत कराता था । कराता	THE PERSON AND PRINCIPLE OF THE PERSON

(1) (2)	(3)	(4)
38. 28, 29, 32, 38, 39, 68, 74	 (i) तांबा पतलन झार, उनका प्रद्योतक, लेक्लर, कण्डीशनर, रिप्लेनिशर, स्टेब्लाइज्जर (ii) एल्कालाइज ईचेंट सोलुशन/साल्ट (iii) ब्लीक बाक्साइड कोटिंग (माइकीच)/सोलुशन/साल्ट (iii) प्रतिक दोलुशन/माल्ट, पैलाडियम कैटा-लिस्ट सोलुशन/साल्ट (iv) डैसमियरिंग एजेन्ट (v) प्रसुवोरिक ह्रसिष्ठ 	मुद्रित परिषथ बोर्ड

[फा॰ सं॰ वी-31/12/92-टी श्रार यू] वी॰ बी॰ हरिहरन, ध्रवर सचिव

NOTIFICATION

New Delhi, the 30th April, 1992 No. 173/92-CUSTOMS

G.S.R. 460 (E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts the goods specified in column (3) of the Table hereto annexed and falling within one or more Chapters of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), specified in the corresponding entry in column (2) of the said Table, when imported into India for the purpose of manufacture of the goods specified in the corresponding entry in column (4) of the said Table, from so much of the duty of customs leviable thereon which is specified in the said First Schedule, as is in excess of the amount calculated at the rate of 55 per cent. ad valorem, subject to the following conditions, namely:—

(i) an officer not below the rank of a Joint Director in the Department of Electronics of the Government of India or a Joint Director in the Directorate of Industries of the Government of a State or an Additional Industrial Advisor in the Directorate General of Technical Development of the Government of India, as the case may be, is satisfied that the goods in questionare required for the purpose as specified in column (4) of the said Table and recommends grant of the above exemption:

Provided that this condition shall not apply in the case of goods imported against supplementary import licences;

- (ii) the importer furnishes an undertaking to the Assistant Collector of Customs, at the time of importation, to the effect that—
 - (a) the said important goods shall be used for the purpose specified above; and
 - (b) the importer shall pay, on demand, in the event of his failure to comply with (a) above, an amount equal to the difference between the duty leviable on such quantity of the said imported goods but for the exemption contained herein and that alredy paid at the time of importation.

TABLE

S. No.	Chapter of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975	Description of goods	For the manufacture of goods
1	2	3	4
1,	85	Light Emitting Diodes in the form of Chips, wafers or undiced disces	Light Emitting Diodes, Lamps and Displays, Hybrid Microcircuits.

1	2	3	4
2.	85	Pin connectors, including dip type, edge type and bellow type	Somiconductor Devices, Liquid Crysta Displays, Hybrid Microcircuits.
3.	85	Parts of Transmitting Tubes	Transmitting Tubes.
4.	70, 85	Parts of Cathode Ray Rubes	Cathode Ray Tubes
5.	38	Silicon in the form on undiffused wafer, discs or chips	Semiconductor devices.
6.	69, 78, 85	 (i) Headers (ii) Caps with or without leads (iii) Cans with or without leads (iv) Pins (v) Stud seals (vi) Lead beads (vii) Ceramic beads (viii) Ceramic-glass packages (ix) Cap to Lead Assemblies (x) Ceramic Pipes (xi) Lead Frames, single or in roll form (xii) Housings (xiii) Brassing 	Semiconductor devices, Registors (other than Henting Resistors) Capacitors, Connectors, Hybrid Microcircuits, Printed components.
7.	69, 85	Ceramic Dielectric (coated or unocated)	Ceramic Capacitors.
8.	85	(i) Aluminium Leads (ii) Lead/Tabs/Paddle Tabs	Electrolytic Capacitors.
9.	92	Sapphire Tips	Pick-up Cartridges Styllii,
10.	39, 48, 85	 (i) Paper/Plastic cones (ii) Dampers or Spiders (iii) Domes or Dust Caps (iv) Flat diaphragms 	Loudspeakers
11.	74	Glass Expoxy Copper Clad Laminates	Printed Circuit Boards
17.	84. 85	Parts of Potentiometers	Potentiometers
13.	85	Parts of Relays, Switches, Connectors	Pelays, Switches, Connectors
14.	84, 85. 90	(i) Parts of X-ray Tubes(ii) HT Cables	X-ray Tubes.
15.	84, 85	Parts of Vacuum Interruptor Tubes	Vacuum Interruptor Tubes.
j 6 .	38, 73	Precalcined/Pre-sintered Ferrite Powder	Ferrities.
17.	39, 74. 75, 76	 (i) Composite copper clad materials consisting of Paper + Epoxy+ Glass Cloth (ii) Copper Clad Laminates Laminated to Nylon, Teflon, Polyester (iii) Aluminium clad entry foil and back-up laminates 	Printed Circuit Boards.
] 8.	39, 85	(i) Polyolefins Tubes(ii) Etched Glass with or without Transducers	Delay Lines.
19.	39, 48, 59	 (i) Drafting Aids, Tupes and Doughnuts (including Transfer type and transfer alphabets and numerals) (ii) Drafting film (including cut and peel film) for master artwork preparation 	Printed Circuit Beards, Semiconductor Devices, Potentiomers, Hydbird Microcircuits, Printed components.

	11 6	N	27:1	7
PART	11-3)Ľ(2(1)	-

1	2	3	4
20.	71	 (i) Contact tape with pure Nickel base and Crown Gold alloy (ii) Contact tape with solder Diamond Back in fine silver (iii) Contact tape in silver or silver alloy with or wihout pllaadium with Gold overlay 	Relays, Switches, Printed Circuit Boards.
21.	69, 39, 75, 28	 (i) Evaporation Boats or Ceramic (including Boron Nitride) (ii) Diffusion Pump oil or fluid 	Capacitor Grade Metallised Plastic Films.
22.	28, 68	 (i) Graphite Beams (ii) Graphite Heaters (iii) Graphite Hot Zone Parts (iv) Aluminium Oxide Dressing Stick (v) Silicon Carbide Dressing Stick 	Smiconductor Devices, Silicon (in all forms)
23.	48, 59, 84	(i) Denim Paper(ii) Filter Cartridges(iii) Filter elements	Magnetic Tape, Capacitor Grade Metallised Plastic Films, Connectors. Relays, Switches, Printed Circuit Boards
24.	85	Testing Sockets	Connectors, remiconductor Devices, Hybird Microcircuits.
25.	70	 (i) TV Glass Bulbs/Shells (ii) CRT Glass Bulbs/Shells (iii) Magnetron Glass Bulbs/Shells 	Television Picuture Tubes, Cathode Ray Tubes or Magnetrons.
26.	85	 (i) Parts of Rotor Assembly i.e. unwound rotors including commutator Bush and Speed Governor assembly (ii) Commutator assembly or parts thereof (iii) Brush assembly or parts thereof (iv) Mechanical speed governor assembly or parts thereof 	DC Micromotors upto 13.5 volts and not exceeding 20 watts rating.
27.	85	Resistor elements/Chips with TCR 5 ppm per degree centigrade	Chip Resistors/Bulk Metal Film Resistors or Bulk Metal Resistors.
28.	28	Sclenium Rectificer Plates of Grade E-25	Selenium TV Rectifiers.
29.	74, 85	Rayon or Silk cover Litz wire in the following sizes, namely :	RF/IF Coils or transformers.
		(i) 24 (strands) × 0.03 mm (diameter of each strand)	
		(ii) 12 (strands) × 0.03 mm (diameter of each strand)	
		(iii) 9 (strands) × 0.04 mm (diameter of each strand)	
		(iv) 6(strands) × 0.04 mm (diameter of each strand)	
	•	(v) 8 (strand s) \times 0.03 mm (diameter of each strand)	•
		(vi) 6 (strands) × 0.03 mm (diameter of each strand)	

1	2	3	, 4
30.	74	Phosphor Bronze wire nettings (60 mesh and above)	Cones, Spiders, Dust Caps for Loud- speakers.
31, .	28, 29	(i) Electroless Nickel salts/solutions(ii) Sodium Hypophosphite	Glass to metal seals, Leed frames.
32.	84, 85	(i) Capstan shaft (ii) Bearings, Bushes	Tape Deck Mechanisms.
33.	84, 85	 (i) Ferrite Permanent Magnets (ii) Sintered/Self-Indicating Bushes (iii) Screws, Gears, Collectors, Brush holders 	DC Micromotors upto 13.5 volts and not exceeding 20 watts rating.
34.	69, 85	Ceramic plates/flats/cases/bases/formers, Steatite or Alumina rods and bars, in coated or uncoated form	Resistors (other than Heating Resistors), Potentiometers, Semiconducter Devices, Hybrid Microcircuits, Printed Compo- nents, Electron guns and electron gun parts.
35.	28, 70, 73 75, 85	 (i) Crystal Holders, Bases, covers (ii) Glass Bubls (iii) Glass Bases (iv) Nickel Eyelets (v) Springs (vi) Solder wire 25 SWG or thinner (vii) Chromium Pellets 	Mounted Piezoelectric crystals.
36.	39,85	(i) Formers, Bases, Bobbins(ii) Holders Brackets(iii) Shielding Cases, Cans	RF/IF Coils or Transformers of deflection components.
37.	71	Synthetic quartz crystal blocks and blanks	Mounted Piezoelectric crystals.
38.	28, 29, 32, 38, 39, 68, 74	 (i) Copper plating salts, their brightners, levellers, conditioners, replenishers, stabilizers (ii) Alkaline etchant solution/salt (iii) Black Oxide Coating (microetch), solution/salts predip solution/salts, palladium catalyst solution/salts (iv) Desmearing agents (v) Fluboric acid 	Printed Circuit Board.

[F.No. B-31/12/92-TRU]

V.V. HARIHARAN, Under Secy.

ग्रधिस्चना

नई दिल्लो, 30 ग्रप्रैल, 1992

मं० 174/92—सीमाण्*ल*क

सा॰का॰नि॰ 461(ग्र).—केन्द्रीय सरकार, सोमाशुल्क ग्रिधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्तः शिक्तयों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना आवश्यक हैं, इससे उपाबद्ध सारणी के स्तम्म (3) में विनिर्दिष्ट और सीमाशुल्क टैरिक ग्रिधिनियम, 1975 (1975 का 51) की पहली श्रनुसूची के एक था श्रिधिक ऐसे श्रध्यायों के, जो उक्त सारणी के स्तम्भ (2) में की तत्स्थानी प्रविष्टि में विनिर्दिष्ट है, ग्रस्तर्गत ग्राने वाले माल को, अब उसका उक्त सारणी में स्तम्भ (4) में की तत्स्थानी प्रविष्टि में विनिर्दिष्ट माल के विनिर्माण के प्रयोजन के लिए भारत

्र में भ्रापात किया जाए, उक्त पहली प्रनुसूकी में विनिर्दिष्ट उस पर उद्ग्रहणीय सीमाशुक्क से जितनी मूल्य के 55 प्रतिशत की वर से संगणित रकम से भ्रधिक है, निम्नलिखित शर्तों के श्रधीन रहते हुए छूट देती है, ग्रयीत्:—

(i) किसी ऐसे प्रधिकारी का, जो यथास्थिति, भारत सरकार के इलेक्ट्रानिक विभाग में संयुक्त निवेशक या किसी राज्य सरकार के उद्योग निवेशालय में संयुक्त निवेशक या भारत सरकार के तकनीकी विकास महानिवेशालय में ध्रपर औद्योगिक सलाहकार से नीचे की पंक्ति का न हो, यह समाधान हो जाता है कि प्रकारत माल उक्त सारकी के स्तम्भ (4) में विनिर्दिष्ट प्रयोजन के लिए अपेक्षित है और उत्पर विणित छूट की सिकारिश करता है।

परन्तु यह गर्त अनुपूरक आयात अनुज्ञप्ति पर प्रायात किए गए माल की दशा में लागु नहीं होगी।

(ii) भायातकर्ता, ऐसे प्रारूप में और ऐसी राशि के लिए, जो सीमाशुल्क सहायक कलक्टर द्वारा विनिर्दिष्ट की जाए, एक बन्धपत्र निष्पादित करके, ऐसे माल के बारे में सीमाशुल्क सहायक कलक्टर के समाधान प्रद रूप में यह सावित नहीं कर दिया जाता है कि उनका उपरोक्त प्रयोजनों के लिए उपयोग किया गया है, उक्त भायात किए गए माल पर यदि इसमें अन्तर्विष्ट छूट न दी गई हो तो उद्ग्रहणीय शुल्क और भ्रायात के समय पहले ही संवत्त शुल्क के बीच के अन्तर के बराबर रकम का, मांग पर संदाय करने के लिए श्रपने की श्राबद्ध करेगा।

सारणी

कम सं०	सीमामुल्क टैरिफ मधिनियम 1975 की पहली अनुसूची का मध्याय	माल का वर्णन	निम्नलिखित माल के विनिर्माण के लिए
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	74	तांबे की पींणकाएं (सावा या ग्रासजक लेपित)	फोनालिक या कांच एपोक्सी प्रकार की क्लैंड पटलन, बहुस्तरीय मुद्रित परिपथ बोर्ड
2.	28, 85	(i) गेटर (ii) टंगस्टन फुडलियां	इलॅं क्ट्रानिक वास्त्र और ट्यूवें
3.	40, 59	(i) बंग (ii) प्लास्टिक बुग स हि त या रहित रखर पिच रोलर	विद्युत अपघटनी संधारित्र, टेप क्षेक यंत्राघली
4.	38,68,85	भ्रेफाइट जिग/क्लाक/छ ड़ें या प्लेटें	अर्धभालक युक्तियां, इलैक्ट्रानिक वाल्य और ट्यूब,मैटल सील का कांच, ट्रांजिस्टर हेडर और मोनो-फिस्टोलाइन सिलिकन सिल्लवां/ वेफर।
s.	39	ग्रस्त र सहित नमन मुड़वां डि स्क आकेट	फ्लोपी डिस्केट
6.	72,73	मोल्डर विलेपित तांबा, विलेपित डाय 0.04 मि.मी. से 1.1 मि.मी. के इस्पात के तार	संधारित, प्रतिरोधी (ऊष्मा-प्रतिरोधक से भिन्न) ग्रार एफ/ग्राई एक कायल, सीसा टेब
7.	72	स्टेनलेस 0.31 मि.मी. डाय (30 एस डब्ल्यू जी) ने पतले झाकार के स्टेनलैस/ऊष्मा प्रतिरोधक इस्पात के तार	विभवमापी :
8	74	2.5 मि.मी. से 13 मि.मी. के ओडी सहित 0.2 मि. मी. से 0.03 मि.मी. (30 एस डब्स्यू ओ) मोटाई के पीतल के पाइप/ट्यूब	दूरवीन के एंटीना
9.	39	काच एपाक्सी या/और पोलीमाइड प्रोग	बहुस्तरीय मुद्रित परिपथ बोर्ड, तांबा ब्लैंड लेमिनेट
10.	71, 85	सिलफोस तार/गेट तार/कलई तारतांबा, गुंफित तार	मधेचालिक युक्तिमा

[भाष II— वक 3 (i)]	भारत का राजवन्नः	असाधारण 6
(1) (2)	(3)	(4)
11. 48, 76	ऋाक्ट पेपर/टिश्यू पेपर बा घाक कुडली के लिये एलो- मोनियम पर्णी ।	लाउडस्पीक र
12. 83 , 8 5	35 मि .मी . तक लंबाई और 1 . 5 मि .मी . तक कें} झान्तंब्यास के सपाट रिवेट	विभवमापी, ग्रर्धचालक युक्तिया
13. 38	एस्कोहल में कोलाइडल ग्रेफाइट	प्रतिरोधक (जो ऊष्मा प्रतिरोधक से भिन्न है)
14. 39, 59, 73	(मेण 60 या श्रधिक के ग्राकार में) स्टेनलैंस स्टोल/ पोलिएस्टर/घात्कोकृत पोलएस्टर या नायलन का स्क्रीन मेण ।	प्रर्धनालक युक्तियां, मुद्रित परिषय कोर्ड, विजवनायी, संघारित्र जिसमें सिरेमिक संघारित्र हैं, संकर (हाइक्रिड) सूक्ष्म परिषय, मुद्रित संघटक हैं।
15. 39	पोलीमाइड/पोलीमाइड एमाइड टेप, फिल्में या शोट	श्रनुयोजक, संधारित श्रेणी धारियक प्लास्टिक फिल्में ।
16. 37	 (i) उच्च विमेदन, उच्च व्यक्ति रेक फोटोचित्र फिल्में और फोटो स्टेंसिल फिल्में 	मुद्रित परिपय बोर्ड, प्रर्थचालक युक्तियां, विभवमापी, संघारित्न, हाइब्रिड सूक्ष्म परिपय, मुद्रित संघटक ।
	 (ii) श्री धाई ए जेड को (सी 6 एच 5 एन 2) फिल्में (iii) बहुस्तरीय स्तरिकायल के लिये मोचन फिल्म (iv) स्क्रीन ड्राइंग का डायापोजीटिय। 	
17. 48, 59	लिट मुक्स तोलिए /कागज	विभवनापी, श्रधंचालक युक्तियां हाइब्रिड सूक्ष्म परिपय मुद्रित संघटक ।
18. 30	अध्मा सकुभनीय पीबीसी खोल (सिनीविंग), ट्युबिंग फिल्म या रिंग	संधारित, प्रर्धचालक युक्तियां, डी सी माइको- मोटर, रिलेख, डिफ्लेक्शन संघटक ।
19. 39	संबंधन टेप	चुम्कबीय टेप, कैसेट
20. 39, 48	ग्रासंजिक रहित या सहित टैप, गोले या पट्टी के रूप में इ'सुक्षेटिंग/टेपिंग सामग्री (जिसमें पाकेट कैरियर टेप भी हैं)	संधारित्र, डिक्नेजेक्शन संघटक, प्रतिरोधक ो (ऊष्मा प्रतिरोधक से भिन्न), मुक्रित परिषय बोर्ड, विभवमापी, श्रर्ध चालक युक्तियां, इंडक्टर।
21. 85, 84, 58, 6	9 (i) सिलोकन काविष्ट अध्मातत्व	फेराइट, चीनी मिट्टी के संधारित्न, विभवमापी, ग्रर्धेचालक य्क्लियां ।
	 (ii) मोलिवडेनम सिलिसाइ ड/मोलिघडेनम डिसिलसाइड ऊष्मा सत्य (iii) मिलिकन कार्बाइड रोलर (iv) इनकोनेस स्टील रोलर (v) कनवेइंगट्रे (vi) टीपी फरनेण औरट्रे (vii) सैगर्स 	5
22. 28, 34, 39, 48, 61, 68, 70	(क) श्रम्भक्ष और माइकोलेक्स बागर),	अर्थचालक युक्तिया, सिलिकन (सभी रूपों में), हाइब्रिड सूक्ष्म परिपथ
82, 84, 85	(ख) द्यपचर्यक चूर्ण (ग) डोपिंग प्रणाली के पुर्जे (ष) घेफर डाइसिंग के लिये प्लास्टिक किस्म (छ) स्पृटर टार्गेट	

(1) (2)	(3)	(4)
	(च) उत्कीर्णन हिस्क (छ) फिल्म टेम्पलेट (ज) विशेष गैसें (1) हाइड्रोजन क्लोराइड (2) 100प्रतिशत सिलेन (3) श्रमोनिया (4) डाइक्लोरोसिलेन (5) वार्गेन (6) उत्कीर्णन गैस (7) हैग्जालुओरेए थेन (8) नाइट्रोजन में 5 प्रतिशत फोसफाइन (9) फिओन 14 (10) नाइट्रोजन में 15 प्रतिशत फार्स्फाइन (11) हैलियम (12) हाइड्रोजन में 15 प्रतिशत ग्रासेंन (13) बोरोन ट्राइफ्लोराइड (14) लैवुचुर बोतल में नाइट्रोजन (15) सल्फर हैक्जाफ्लोराइड	
23. 32	एलुमिनियम प्लेटों पर मुद्रण के लिये मुद्रक स्वाही	टेप रिकार्डर के लिए सजावटी नाम प्लेट
24. 27, 34, 39	 (1) सिलिकन ग्रीज (2) साइनोस्काइलेट या एलाइरोबिक सीलेंट (3) मोलिबडेनम ग्राधारित स्तेहक योगिक (4) क्लोपाइज स्हनेक ग्रीज 	विभवमापी, टेप डेक चंत्रावली, स्विच, रिले, ऊष्मा म्रभिगम, इलैक्ट्रानिक वाल्व और ट्यूब
25. 28,69	(1) पुनःऋिस्टलित जिरकोनिया (2) पुनः ऋिस्टलित एलुमिना केंसिवल	ग्रारूड़ पाइजो विग्रुस् क्रिस्टल
26. 39,73,79, 85	चूम्बकीय ध्वनि शीर्ष के भाग	चुम्बकीय ध्वनि शीर्ष
27. 39	ट्यूब पट्टियां, वेग, मेट, कथरः, बिल, बक्सीं श्राधानों के रूप में एनटीस्टेटिक सामग्री	त्रर्धंचालक युक्तियां, हाइब्रिड सूक्ष्म परिपथ
29. 28. 37, 38, 39	(i) बिस्मथ लीड, टिन मिश्रधातु (ii) निकल लेपित स्टील पट्टी (iii) फेओन विलायक टी डी ए-5 (iv) फेओन विलायक टी डी ए-55 (v) नाइट्रोजन में 3 प्रतिशत साइलेन (vi) नाइट्रोजन में फासफेन माइलेन (vii) इलकाइड मोलर्डिंग कांपाउंड (viii) न्यूटराक्लीन 68/68-डी (ix) फेओन टी एम एस एस (x) पुर-ए-माक्स (xi) सोडियम हाइपोफासफेट (xii) कलमो स्टार्टर (xiii) कलमो वाबटनर (xiv) कलमो ए एन	ग्रर्धनासक युक्तियां

(1) (2)	(3)	(4)
	(xv) कलमो भाई श्रार एल (xvi) फेओन विलायक टी डी ए-35 (xvii) फेओन विलायक टी एफ (xviii) अर्गोन में आइबोरेन (xix) टिन-चांदी एनटीमनी मिश्रधातृ	
29. 28, 29; 34 38, 81, 85	 (i) धातु मुद्रा का कांच (ii) सीसा टिन मिश्रातु रिग/टेवलेट/स्टिक टेबलेट स्टिक (iii) कोलोडियल ग्रेफाइट (iv) कोलोफान 	टेंटाल्म सं धा रित्न
30. 85	एनोड समुच्चय जो ई एच टी केवल, सिलीकन रखर केय और कांटेक्ट स्प्रिंग से मिलकर बनी हैं।	डिप्ले∔शन मंघटक
31. 39, 40, 56,85	 (i) पी बी सी जैकेट फलेट (ii) बारिनिसिंग/विर्पिग टेप (iii) टाइवेक स्लीव्स (iv) नान बोवन श्रस्तर कम्डे के साथ पटलिन पी बी सी जैकेट कटिंग (v) हब रिंग (vi) लेप फिल्म 	फिलोपी डिम्केट
32. 40,55,81	(i) जिरकोनियम ट्रे(ii) जिरकोनियम सेटर	सिरेमिक संधारित्र
332 85	वीडियो शीर्ष ड्रम सम ुज्य य के हिस्से	वी डियो टेप डेक यवाबलो बीडिया शीर्ष डु म सम ुच्चय
34. 85	ए <mark>स्</mark> मिनियम का संचकन	विद्युत-ग्रपघटनी संधारित्र
35. 69, 85	क्लिप जिसमें गार्ट क्लिप भी हैं	स्विच, रिले, चुबंकीय णीर्ष, ग्रभ्नक संधा- रिल
36. 39	फिलर सहित या रहित एवी एस मोल्डिंग यौगिक/चृर्ण/रेजिन	रिले, स्विच, योजक, टेप डेक यंत्रावर्ला, विभवमापी भ्रार एक म्राई एक कायल
37. 38, 32, 34 29, 37, 38	(i) स्कीन मुद्रण स्याही, रंजक इमलशन, लेकर, फिल्म् (जिसमें संवेदक दृढ़ीकारक, उत्प्रेरक भी है)	
	(ii) स्क्रीन मार्जंटिंग आसंजक (iii) स्क्रीन डिकोटिंग यौगिक चुर्ण (iv) विशेष चिह्नांकन स्याही	
38 . 70	कांच अन, क् वार्टेज अन	ग्रर्धेचालक युक्तियां

(1)	(2)	(3)	(4)
39. 39, 6	8, 73	लेपन यान लेपन पैंड लेपन फिल्म, यौगिक लेपन योगिक (i) डायमंड लपन पेंट (ii) पालिगुरेथेन लेपन पैंड (iii) ब्लू स्टील लेपन कैरियर (iv) पालिएस्टर ग्राधारित लेपन फिल्म (v) लेपन अपवर्षो कप, चूर्ण या यौगिक (जिसमें एलुमिनियम श्राक्साइड, सेरियम श्राक्साइड और सिलिकन कारजाइड चूर्णकण या यौगिक भी हैं)	माउंटेड पीजो इलैंक्ट्रिक किस्टल, मुद्दित पुरिपथ बोर्ड, अर्धजालक पुक्तियां, विभवमापी, प्रतिरोधी (उष्मा प्रतिरोधी से मिन्न), संयोजक स्विच, रिले, टेप, डैक यंत्रावली, चुम्बकीय शीर्ष; डिफरींक्शन संघटक 13.5 वोस्ट तक और 20 बाट रेटिंग से अनिधिक की डी सी माइक्रोमोटर, सिलिकन (सभी रूपों में)
40. 39,73		 (i) ग्रस्तर के साथ ढला हुमा खोल (ii) पी पी सी लिफटर (iii) राइट प्रोटेक्ट नोचा (iv) स्टील हब रिंग स्त्रिंग, सटर 	फ्लापी डिस्केट (3-1/2″ स्राकार)

[का. सं. बी. 31/12/92-टी श्रार यु] वी० बी० हरिहरन; श्रवर मचिव

NOTIFICATION

New Delhi, the 30th April, 1992

No. 174/92-CUSTOMS

G.S.R. 451 (E).—In expreise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1952), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interests to do, her, by exempts the goods specified in column (3) of the Table hereto annexed and falling within one or more Chapters of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975), specified in the corresponding entry in column (2) of the said Table, when imported into India for the purpose of manufacture of the goods specified in the corresponding entry in column (4) of the said Table, from so much of the duty of customs leviable thereon which is specified in the said First Schedule, as is in excess of the amount calculated at the rate of 55 per cent. ad valorem, subject to the following conditions, namely:—

(i) an officer not below the rank of a Joint Director in the Department of Electronics of the Government of India or a Joint Director in the Directorate of Industries of the Government of a State or an Additional Industrial Adviser in the Directorate General of Technical Development of the Government of India, as the case may be, is satisfied that the goods in question are required for the purpose as specified in column (4) of the said Table and recommends grant of the above exemption:

Provided that this condition shall not apply in the case of goods imported against supplementary import licences;

(ii) the importer shall, by the execution of a bond in such form or for such sum as may be specified by the Assistant Collector of Customs, bind himself to pay, on demand, in respect of such goods as are not proved to the satisfaction of the Assistant Collector of Customs to have been used for the said purpose, an amount equal to the difference between the duty leviable on such imported goods but for the exemption contained herein and that already paid at the time of importation.

т	٨	RI	E.
	~	131	121

		TABLE	
S. No.	Chapter of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975	Description of goods	For the manufacture of goods
(1)	(2)	(3)	(4)
1	74	Capper foils (plain or adhesive coated)	Copperclad laminates of phenolic or glass epoxy types, multilayer printed circuit boards.
2,	38, 85	(i) Getters(ii) Tungsten coils	Electronic valves and tubes.
3,	40, 59	(i) Bungs(ii) Rubber Pinch rollers with or without plastic bush	Electrolytic capacitors, tape deck mechanisms.
4.	38, 68, 85	Graphite jigs/blocks/rods or plates	Semiconductor devices, electronic valves and tubes, glass to metal seals, trensister headers and monocrystalline silicon ingots/wafers)
5.	39	Flexible foldingdisk jacket with liner	Floppy diskettes.
6.	72,73	Solder plated copper plated steel wires of dia 0.04 mm to 1.1 mm	Capacitors, resistors (other than heating resistors), RF/IF coils, lead tabs.
7.	72	Stainless/heat resisting steel wires of size thinner than 0.31 mm dia (30 SWG)	Potentiometers.
8.	74	Brass pipes/tubes of thickness of 0.2 mm to 0.3 mm (30 SWG) with OD of 2.5 mm to 13 mm	Telescopic antennas.
9.	39	Glass epoxy or/and polyamide pro-pregs	Multilayer printed circuit baards, copper clad laminates.
10.	71,85	Silfos wire/gate wire/tinned copper braided wire	Semiconductor devices.
11.	48,76	Kraft paper/tissue paper or aluminium foil for voice coil	Loud speakers.
12.	83, 85	Tubular rivets of length upto 35 mm and innerdiameter upto 1.5 mm	Potentiometers, semiconductor devices.
13.	38	Colloidal graphite in alcohol	Resistors (other than heating resistors).
14.	39, 59, 73	Screen mesh of stainless steel/polyester/ metallised polyester or nylon (in sizes of mesh 60 or above)	Semiconductor devices, printed circuit boards, potentiometers, capacitors including ceramic capacitors, hybrid microcircuits, printed components.
15.	39	Polymids/polymide-amide tape, film or sheet	Connectors, capacitors grade metallised plastic films.
16.	37	 (i) High resolution, high contrast photographic films and photo stencil films (ii) DIAZO (C₆H₆N₉) films (iii) Release film for multilayer laminates (iv) Dia positive of screen drawing 	Printed circuit boards, semiconductor devices, potentiometers, capacitors, hybrid microcircuits, printed components.

1	2	3	4
17.	48, 59	Lint free towels/paper	Potentiometers, semiconductor devices, hybrid microcircuits, printed components.
18.	39	Heat shrinkable PVC sleeving, tubing, film or ring	Capacitors, semiconductor devices, DC Micromotors, relays, deflection components.
19.	39	Splicing tape	Magnetic tape, cassettes.
20.	39, 48	Insulating/taping material (including pocket carrier tape) in tape, roll or strip form with or without adhesives	Capacitors, deflection components, resistors (other than heating resistors), printed circuit boards, potentiometers, semiconductor devices, Inductors.
21.	85, 84, 58, 69	 (i) Silicon carbide heating elements (ii) Molybdenum Silicide/Molybdenum disilicide heating elements (iii) Silicon carbide rollers (iv) Inconel steel rollers (v) Conveying trays (vi) TP Furnace and trays (vii) Saggers 	Ferrites, ceramic capacitors, potentio- meters, semiconductor devices.
22.	28, 34, 39, 48, 61, 68, 70, 82, 84, 85	(a) Mica and Micualex washers (b) Abrasive powder (c) Parts of doping systems (d) Plastic film for wafer dicing (e) Sputtor targets (f) Etch disc (g) Film Template (h) Special Gases (i) Hydrogen chloride (ii) 100% silane (iii) Ammonia (iv) Dichlorosilane (v) Argon (vi) Etch gas (vii) Hexaluroethane (viii) 5% phosphine in nitrogen (ix) Freon 14 (x) 15% phosphine in nitrogen (xi) Helium (xii) 15% Arsene in hydrogen (xiii) Boron trifluoride (xiv) Nitrogen in lacture bottles (xv) Sulphur hexafluoride	Semiconductor devices, silicon (in all forms), Hybrid Microcircuits.
23.	32	Printing ink for printing on aluminium plates	Decorative name plates for tape record ers.
24.	27, 34, 39	 (i) Silicon grease (ii) Cyanoacrylate or anaerobic sealants (iii) Molybdenum based lubricating compound (iv) Kilopoise lubricating grease 	Potentiometers, tape deck mechanisms, switches, relays, heat sinks, electronic valves and tubes.
25.	28, 69	(i) Recrystallised Zirconia (ii) Recrystallised alumina crucibles	Mounted piezoelectric crystals.

1	2	3	4
26.	39, 73, 79, 85	Parts of magnetic sound heads	Magnetic sound heads.
27.	39	Antistatic materials in the form of tubes, straps, bags, mats, covers, bins, boxes, containers	Semiconductor devices, Hybrid Microcircuits,
28.	28, 37, 38, 39, 71, 73	(i) Bismuth lead-Tin alloy (ii) Nickel plated steel strip (iii) Freon Solvent TDA-5 (iv) Freon Solvent TDA-55 (v) 3% Silane in nitrogen (vi) Phosphane Silane in nitrogen (vii) Alkyd moulding compound (viii) Neutra clean 68/68D (ix) Freon TMSS (x) Pur-A Masq (xi) Sodium Hypophosphate (xii) Culmo-Starter (xiii) Culmo-Brightner (xiv) Culmo AN (xv) Culmo IRL (xvi) Freon Solvent TDA-35 (xvii) Freon Solvent TF (xviii) Diborane in Argon (xix) Tin-Silver Antimony alloy	Semiconductor devices,
29.	28, 29, 34, 38, 81, 85	(i) Glass to metal seals(ii) Lead-Tin alloy rings/tablets/sticks(iii) Colloidal graphite(iv) Collophan	Tantalum Capacitors.
30.	85	Anodle assembly consisting of EHT cable, silicone rubber cap and contact spring.	Deflection components.
31.	39, 40, 56, 85	 (i) PVC Jacket flats (ii) Burnishing/Wiping Tape (iii) Tyvec sleeves (iv) PVC Jacket cutting laminated with non-woven liner cloth (v) Hub Ring (vi) Lap film 	Floppy diskettes.
32.	40, 55, 81	(i) Zirconium Trays(ii) Zirconium Setters	Ceramic capacitors.
33.	85	Parts of video head drum assembly	Video tape deck mechanism, Video head drum assembly.
34.	85	Casings of aluminium	Electrolytic capacitors,
35.	69, 85	Clips including short clips	Switches, relays, magnetic heads, mica capacitors.
36.	39	ABS moulding compound/powder/resin with or without fillers	Relays, switches, connectors, tape deck mechanisms, potentiometers, RF/IF Coils.

1,	2	3	4
37.	28, 32, 34, 29, 37, 38	 (i) Screen printing inks, dyes, emulsions, lacquers, films (including sensitisers hardeners, catalysts). (ii) Screen mounting adhesives (iii) Screen decoating compounds powders (iv) Special marketing inks 	Printed circuit boards, semiconductor devices, potentiometers, capacitors, hybrid microcircuits, printed components, coils and inductors, resistors (other than heating resistors).
38.	70	Glass wool, quartz wool	Semiconductor devices.
39.	39, 68, 73	Lapping vehicles, Lapping pads, Lapping films, Lapping compounds (i) Diamond lapping paint (ii) Polyurethane lapping pads (iii) Blue steel lapping carriers (iv) Polyester based lapping film (v) Lapping/abrasive grains, powders or compounds (including aluminium oxide, cerium oxide and silicon carbide powders, grains or compounds)	Mounted piezoclectric crystals, printed circuit boards, semiconductor devices, potentiometers, resistors (other than heating resistors), connectors, switches, relays, tape deck mechanisms, magnetic heads, deflection components, DC Micromotors upto 13.5 volts and not exceeding 20 watts rating, silicon (in all forms).
40.	39, 73	 (i) Moulded shell with liner (ii) PVC lifter (iii) Write Protect Notch (iv) Steel hub ring, spring, shutter 	Floppy diskette (3-1/2" size).

[F.No. B-31/12/92-TRU]

V.V. HARIHARAN, Under Secy.

ग्रधिसूचना

नई दिल्ली, 30 श्रश्रैल, 1992

सं. 175/92-सीमाशुल्क

सा.का.नि. 462(म्र):——केन्द्रीय सरकार, सीमागुल्क म्रिधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रवत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना म्रावण्यक है, भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्य विभाग) की म्रिधिसूचना सं. 262/90—सीमागुल्क, तारीख 24 अक्तूबर, 1990 का निम्नलिखित संगोधन करती है, ग्रथित :——

उक्त प्रधिस्वना से उपाबद्ध सारणो सें ऋम सं. 11 और उसमे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात् निम्नलिखित ऋम संख्यांक और प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी, ग्रार्थात्:---

ऋम सं.	वर्णन	······································
(1)	(2)	

"12. लम्बाई में इलास्टिक कपड़ा जिसके भ्रन्तर्गत टैब्युलर् फार्म में इलास्टिक कपड़ा है, जिसकी चौड़ाई 7.5 सै.मी.सें. भ्रधिक महीं है।

$(1) \qquad (2)$

- 13. 75 में मी. से अनधिक की घौड़ाई के लेस ।
- 14. 87.5 सें.मी. से श्रनधिक की चौड़ाई की लाइनिंग ओर अंत:लाइनिंग सामग्री जिसमें नायलोत टेफ्फेटा लेपित फेंब्रिक नहीं हैं।
- 15. सिलाई का धागा, जिसमें, सभी प्रकार के कृतिम फाइबर, शुद्ध रेशम और/या सूत और कृतिम फाइबर के मिश्रित फाइबर से निर्मित कढ़ाई धागे हैं।
- 16. 30 सें.मी. से अनिधिक की चौड़ाई के इलास्टिक टेप और बेबिंग (जिसमें अष्मा रोधक रखड़ टेप है)
- 17. पालिबाडिंग।"।

[फा. सं. बी-31/16/92-टीग्रारपू] वी.वी. हरिहरन, ग्रवर सचिव

NOTIFICATION

New Delhi, the 30th April, 1992 NO, 175/92-CUSTOMS

G.S.R. 462 (E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of

1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following amendment in the Notification of the Government of India, in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 262/90-Customs, dated the 24th October, 1990, namely:

In the Table annexed to the said Notification, after S. No. 11 and the entry relating thereto, the following S. Nos. and entries shall be added, namely:-

\$. No.	Description
(1)	(2)

- "12. Elastic cloth in running length, including elastic cloth in tabular form, of width not exceeding 7.5 cm.
- 13. Laces of width not exceeding 75 cm.
- Lining and interlining materials of width not exceeding 87.5 cm excluding nylon taffeta coated fabrics.
- Sewing thread, including all types of embroidery threads, made from man-made fibres, pur silk and/or mixed fibres of cotton and man-made fibres.
- Elastic tape and webbing of width not exceeding
 ont. (including heat resisting rubber tape).
- 17. Polywadding.".

[F. No. B-31/16/92-TRU] V.V. HARIHARAN, Under Secy.

ग्रधिसुचना

नई दिल्ली, 30 यप्रैल, 1992

सं. 176/92-सीमागुल्क

सा.का.नि. 463 (ग्र):—केन्द्रीय नरकार, सोमागुलक ग्रिधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्न शिक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना आवण्यक है, भारत सरकार के विल्न मंत्रालय (राजस्व विभाग) की ग्रिधिमूचना सं. 117/92—मीमाशुल्क, तरीख 1 मार्च, 1992 का निम्निखित संशोधन करती है, ग्रार्थात्:—

उक्त ग्रधिसूचना में,---

- (i) "450 रुपए प्रति 10 ग्राम" अंकों और माड्दों के स्थान पर, "220 रुपए प्रति 10 ग्राम" अंक और शब्द रखे जाएंगे;
- (ii) दूसरे परन्तुक के पश्चात्, निम्नलिखित स्मण्डीकरण जोड़ा जाएंगा, श्रय त् :---

''स्पष्टीकरण:→-इस श्रिधिन्वना के प्रयोजन के लिए, 6 मास की पूर्वोक्त श्रवधि के दौरान जारोक्त निर्दिष्ट याली द्वारा की गई संक्षिप्त याला की उपेक्षा कर दी जाएगी यदि ऐसी संक्षिप्त याला पर प्रवास की कुल श्रवधि 30 दिन से श्रिधिक नहीं हैं और उक्त याली ने ऐसी संक्षिप्त यााला के समय इस प्रधिस्त्वना के श्रधीन छूट का लाभ नहीं उठाया है।"

> [फा.सं.बी--31/13/92-टी.मार.यू.] वी.बी. हरिरिन, ग्रवर सचित्र

NOTIFICATION

New Delhi, the 30th April, 1992 NO. 176/92-CUSTOMS

G.S.R. 463 (E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 962 (52 of of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following amendments in the Notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 117/92-Customs, dated the 1st March, 1992, namely:

In the said notification, --

- (i) for the figures and words "Rs. 450 per ten grams" the figures and words "Rs. 220 per ten grams" shill be substituted;
- (ii) after the second proviso, the following explanation shall be added, namely:-

"Explanation:- For the purpose of this Notification, short visits, if any, made by the passenger referred to above, during the aforesaid period of 6 months, shall be ignored if the total duration of stay on such short visit does not exceed 30 days and the said passenger has not availed of the exemption under this Notification at the time of such short visits."

[F. No. B-31/13/92-TRU] V.V. HARIHARAN, Under Secy.

प्रधिस् चना

नई दिल्ली, 30 श्रप्रैल, 1992

सं० 177/92-सीमाशुल्क

सा.का.नि. 464 (श्र):--केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क ग्रिधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने पर कि जो कहित में ऐसा करता श्रावश्यक है, भारत सरकार के विस्त मंत्रालय (राजस्य विभाग) की निम्नलिखित श्रिधसूचनाओं को विखंडित करती है, ग्रयात्:-

- सं. 93/92 सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1992,
- सं. 94/92 सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1992 ।

[फा. सं. बी-31/12/92-टी.ग्रार.यू.]

बी.वी. हरिहरन, श्रवर सचिव

NOTIFICATION

New Delhi, the 30th April, 1992 NO. 177/92-CUSTOMS

G.S.R. 464 (E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1762 (52 of 1962), the Contral Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby rescinds the following notifications of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue), namely:

- 1. No. 93/92-Customs, dated the 1st March, 1992,
- 2. No. 94/92-Customs, dated the 1st March, 1992.

[F. No. B-31/12/92-TRU] V.V. HARIHARAN, Under Scey.

प्रधिसूचना

नई दिल्ली, 30 ग्राप्रैल, 1992

सं. 178/92-सीमाश्रुलक

सा.का.िन. 465(म्र):—केन्द्रीय सरकार, वित्त विधेयक, 1992 के खण्ड 114 के उपखण्ड (4) के साथ पठित सीमाणुल्क म्रिधिनयम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपभारा (1) बारा प्रदेत मिनत्यों का प्रयोग करने हुए, यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना म्रावश्यक है, भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की म्रिधस्चना सं. 122/92—सीमाणुल्क, तारीख 1 मार्च, 1992 का निम्नलिखित और संणोधन करती है, म्रथांत:——

उक्त ग्रधिसूचना से उपाबद्ध भ्रनुसूची में,---

- (1) ऋम सं. 228 और उससे संबंधित प्रविष्टि के पश्चात् निम्नलिखित ऋम सं. और प्रविष्टि अंतः स्थापित की जागी, ग्रयीत्:——"228क, सं. 70—सीमाणुल्क, तारोख 1 मार्च, 1989"
- (2) ऋम सं. 290 और उसमे संबंधित प्रविष्टि का लोप किया जाएगा;
- (3) ऋम सं. 291 और उससे संबंधित प्रविष्टि के पश्चात् निम्नलिखित ऋम सं. और प्रविष्टि अंतः स्थापित की जाएगी, प्रधीत्:—

"291क. सं. 90--पीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 1992"

(4) क्षम सं. 300 और उससे संबंधित प्रविष्टि के पण्चात निम्नित्यित क्षम सं. और प्रविष्टि जोड़ी जाएगी, ग्रर्थात्:—

"301 सं. 164--सोमागुल्क, तारीख 30 श्रप्रैल, 1992"

> [फा. सं. बी-12/1/92—टी.म्रार.यू.] बी.बी. हरिहरन, अवर सचिव

NOTIFICATION

New Delhi, the 30th April, 1992

NO. 178/92-CUSTOMS

G.S.R. 465 (E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), read with sub-clause (4) of clause 114 of the Finance Bill, 1992, the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following further amendments in the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revonue) No. 122/92-Customs, dated the 1st March, 1992, namely:-

In the Schedule annexed to the said notification,-

- (i) after S. No. 228 and the entry relating thereto, the following S. No. and entry shall be inserted, namely: "228A. No. 70-Customs, dated the 1st March, 1989".
- (ii) S. No. 290 and the entry relating thereto shall be omitted;
- (iii) after S. No. 291 and the entry relating thereto, the following S. No. and entry shall be inserted, namely: "291A. No. 90-Customs, dated the st March, 1992".
- (iv) after S. No. 300 and the entry relating thereto, the following S. No. and the entry shall be added, namely:-"301 No. 164-Customs, dated the 30th April, 1992".

[F. No B-12/1/92-TRU] V.V. HARIHARAN, Under Secy.

ग्रधिमुनना

नई दिल्ली, 30 अप्रैल, 1997

सं० 179/92 - सीमाशुल्क

सा. का. नि. 466(अ) :— केन्द्रीय सरकार, सीमाश्रूटक प्रधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तरों का प्रयोग करते हुए, प्रपना यह ममाधान हो जाने पर कि ऐसा करना लोकहित में प्रावश्यक है, भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की अधिसूचना सं. 124/92 — सीमाश्रुटक, तारीख 1 मार्च, 1992 में निम्नलिखित और गंशोधन करती है, अर्थात :—

उक्त ग्रधिभूचना से उपाबद्ध ग्रनुसूदो में,---

(i) कम सं. 67 और उससे संबंधित प्रविष्टि के प्राथमात् निम्नलिखित कम संख्यांक और प्रांष्टि अतः स्थापित की जाएगी, अर्थात :---

"67 क सं. 96 – ग्रीमाशुल्क तारीख 20 मार्च, 1990"

- (ii) ऋम संख्यांक 89 और 90 तथा उनसे संबंधित प्रविष्टियों का लोप किया जाएगा।
- (iii) ऋम सं. 92 और उसमें सत्रंधित प्रविष्टि के पश्चात निम्नलिखित ऋम संख्यांक और प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी, ग्रर्थात :---

"93 सं. 171 मीमाशुल्क, तारीख 30 श्रप्रैल, 1992

94 सं. 172 सीमाशुरुक, तारीख 30 अप्रैल, 1992

95. सं. 173 सीमाशुल्क, तारीख 30 स्रप्रैल, 1992

96. सं. 174 सीमाशुल्क, तारीख 30 श्रप्रैल, 1992"

[फा. सं. बी 31/11/92 - 2ि म्रार यू] वि. वि. हरिहरन, अवर सचिव

NOTIFICATION

New Delhi, the 30th Aprll, 1992 NO. 179/92-CUSTOMS

G.S.R. 466 (E). In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), read with sub-clause (4) of clause 114 of the Finance Bill, 1992, the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following further amendments in the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 124/92-Customs, dated the 1st March, 1992, namely:—

In the Schedule annexed to the said notification,-

- (i) after S. No. 67 and the entry relating thereto, the following S. No. and entry shall be inserted, namely: "67 A. No. 96-Customs, dated the 20th March, 1990".
- (ii) S. Nos. 89 and 90 and the entries relating thereto shall be omitted.
- (iii) after S. No. 92 and the entry relating thereto, the following S. Nos. and entries shall be added, namely:-

"93. No. 171-Customs, dated the 30th April, 1992.

94. No. 172-Customs, dated the 30th April, 1992.

95. No. 173-Customs, dated the 30th April, 1992.

96. No. 174-Customs, dated the 30th April 1992."

[F. No. B-31/11/92-TRU]

V.V. HARIHARAN, Under Secy.

ग्रधिसूचना

नई विल्ली, 30 श्रप्रैल, 1992

मं. 180/92 - सीमाशुस्क

सा. का. नि. 467(अ) :- केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क ग्रिधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना ग्रावण्यक है, भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की श्रिधमूचना सं. 136/92 - सीमाशुल्क तारीख 1 मार्च, 1992 में निम्नलिखित संणोधन करती है, ग्रर्थात्:---

उक्त श्रधिसूचना में -

- (i) "मूल्य के 10 प्रतिशत" शब्दों में और अंकों के स्थान पर "मूल्य के 5 प्रतिशत" शब्द और अंक रखे जाएंगे;
- (ii) स्पष्टीकरण के स्थान पर निम्नलिखित स्पष्टीकरण रखा जाएगा, स्रर्थात् :---

"स्पष्टीकरण— इस अधिसूचना में "वकरी, भेड़ गोकुलीय प्राणी और उनके शावकों के परिसज्जित चमड़े" से वह चमड़ा अभिन्नेत है जो वाणिज्य मंत्रालय द्वारा जारी किए गए समय समय पर यथा संशोधित निर्यात (नियंत्रण) आदेश, 1988 में ऐसे परिसज्जित चमड़े के लिए विनिर्दिष्ट मानकों के अनक्ष है।"

[फा. सं. बी -31/6/92-टी भ्रार यू] बी. यी. हरिहरन, श्रवर सचिव

NOTIFICATION

New Delhi, the 30th April, 1992 NO. 180/92-CUSTOMS

G.S.R. 467 (E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following amendment in the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 136/92-Customs, dated the 1st March, 1992, namely:

In the said notification .--

- (i) for the figures and words "10% ad valorem", the figure and words "5% ad valorem" shall be substituted;
- (ii) for the Explanation, the following Explanation shall be substituted, namely:—

"Explanation.—In this notification, "finished leather of goat, sheep and bovine animals and of their young ones" means the leather which satisfies the standards specified for such finished leather in the Export (Control) Order, 1988 issued by the Ministry of Commerce, as amended from time to time."

[F. No. B-31/6/92-TRU] V.V. HARIHARAN, Under Secy.

ग्रधिसूचना

नई दिल्ली, 30 श्रप्रैल, 1992

सं. 181/92 - सीमाशुल्क

सा. का. नि. 468(अ) :—केन्द्रीय सरकार, सीमाणुल्क प्रधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह समाधान हो जाने पर कि लोक हित में ऐसा करना प्रावण्यक है, भारत सरकार के वित्त मंद्रालय (राजस्व विभाग) की प्रधिसूचना सं. 137/92 — सीमाणुल्क तारीख 1 मार्च 1992 में निम्नलिखित संशोधन करती है प्रशित :—

जनत अधिमूचना से जपाबद्ध सारणी में क्रम सं. 2 के सामने स्तंभ (3) में "मूल्य का 10 प्रतिशत" शब्दों और अंक के स्थान पर "मूल्य का 7 प्रतिशत" शब्द और अंक रखे जाएंगे।

[फा. सं. बी — 31/6/92 — टी. फ्रार. यू.] बी. **वी**. हरिहरन, अबर सचिव

NOTIFICATION

New Delhi, the 30th April, 1992 NO. 181/92-CUSTOMS

G.S.R. 468 (E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following amendment in the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 137/92-Customs, dated the 1st March, 1992, namely:—

In the Table annexed to the said notification, against S. No. 2, incolumn (3), for the figures and words "10% ad valorem", the figures and words "7% ad valorem" shall be substituted.

[F. No. B-31/6/92-TRU]
V.V. HARIHARAN, Under Secy.

प्रधिसूचना

नई दिल्ली, 30 अप्रैल, 1992

सं. 57/92 - केन्द्रीय उत्पाद शुल्क

मा. का. नि. 469(अ):— केन्द्रीय सरकार केन्द्रीय उत्पाद गुल्क और नमक भ्रधिनियम 1944 (1944 का का 1) की धारा 5क की उपधारा (1) द्वारा प्रवत्त मिक्सयों का प्रयोग करते हुए यह समाधान हो जाने पर कि लोक हित में ऐसा करना आवश्यक है केन्द्रीय उत्पाद गुल्क भ्रधिनियम, 1985 (1986 का 5) की अनुसूची के उपभोर्ष सं. 3307.90 के अन्तर्गत आने वाले निर्जर्भ संस्पर्ग लेंस केयर वोल को उक्त अनुसूची में विनिर्दिष्ट उस पर उदग्रहणीय उतने उत्पाद गुल्क से जितना मूल्य के 15% की दर से संगणित रकम में अधिक है छूट देती है।

[फा. सं. बी-31/19/92-2ी, ध्रार. यू] बी. बी. हरिहरन, ध्रवर सचिव

NOTIFICATION

New Delhi, the 30th April, 1992

NO. 57/92-CENTRAL EXCISES

G.S.R. 469 (E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 5A of the Central Excises and Salt Act, 1944: 1 of 1944), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts sterile contact lens care solution falling under sub-heading No. 3307.90 of the Schedule to the Central Excise Tariff Act, 1985 (5 of 1986), from so much of the duty of excise leviable thereon which is specified in the said Schedule as is in excess of the amount calculated at the rate of 15% ad valoreir.

[F. No. B-31/19/92_TRU] V.V. HARIHARAN, Under Secy.

ग्रधिसूचना

नई दिल्ली, 30 ग्रप्रैल, 1992 सं. 58/92 – केन्द्रीय उत्पाद शुल्क

सा. का. नि. 470(अ) — केन्द्रीय सरकार केन्द्रीय उत्पाद मुल्क और नमक धिक्षिनियम 1944 (1944 का 1) की धारा 5क की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना प्रावश्यक है भारत सरकार के वित्त मंत्रालय, (राजस्व विभाग) की प्रधिसूचना सं. 83/90; केन्द्रीय उत्पाद मुल्क तारीख 20 मार्च, 1990 में निम्नलिखित और संशोधन करती है, प्रथांत् :—

उक्त प्रधिमूचना की सारणी में कम सं. 10 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के सामने स्तंभ (3) में की प्रवि-ष्टि के स्थान पर "सभी माल" प्रविष्टि रखी जाएगी।

> [फा. सं. बी-12/3/92 - टी. म्रार. यू.] बी. बी. हरिहरन, भवर सिचय

NOTIFICATION

New Delhi, the 30th April, 1992. NO. 58/92-CENTRAL EXC(SES

G.S.R. 470 (E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 5A of the Central Excises and Salt Act, 1944 (1 of 1944), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following further amendment in the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Rezenue) No. 83/90-Central Excises, dated the 20th March, 1990, namely:—

In the Table to the said notification, against S. No. 10 and the entries reating thereto, for the entry in column (3), the entry "All goods" shall be substituted.

[F. No. B-12/3/92_..TRU] V.V. HARIHARAN, Under Secy.

श्रधिसूचना

नई दिल्ली, 30 धप्रैल, 1992

सं. 59/92 - केन्द्रीय उत्पाद शुल्क

सा. का. नि. 471(अ):— केन्द्रीय सरकार केन्द्रीय उत्पाद गुल्क और नमक अधिनियम, 1944 (1944 का का 1) की घारा 5क की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त गिक्तयों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना ग्रावण्यक है, भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की अधिसूचना मं. 14/92 — केन्द्रीय उत्पाव गुल्क तारीख 1 मार्च, 1992 में निम्नलिखित संगो- धन करती है, ग्रयित्:——

उनत श्रधिसूचना की सारणी में, कम सं. 41 और उससे संबंधित प्रविब्टियों के सामने, स्तंभ (4) में की प्रविद्धि के स्थान पर, "कुछ नहीं" प्रविद्धि रखी जाएगी।

> [फा. सं. बी -12/3/92 - टी. **धा**र. यू.] बी. बी. हरिहरन, प्रवर सचिव

NOTIFICATION

New Delhi, the 30th April, 1992

NO. 59/92-CENTRAL EXCISES

G.S.R. 471 (B).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 5A of the Central Excise and Salt Act, 1944 (1 of 1944) the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following amendment in the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No.14/92-Central Excise, dated the 1st March, 1992, namely:—In the Table in the said notification, against S. No. 41 and the entries relating thereto, in column (4), for the entry, the entry "Nil" shall be substituted.

[F. No. B-12/3/92-TRU] V.V. HARIHARAN, Under Secy.